

ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ ΘΡΑCΥΒΥΛΛΩ CΤΑΝΙΤCΑ

● ΚΑΤΑΒΑCΙΕC

- ΥΨΩCΕΩC ΤΙΜΙΩ CΤΑΥΡΩ CΥΝΤΟΜΕC @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ
- "ΑΝΟΙΞΤΟ CΤΟΜΑ ΜΩ" >>
- ΧΡΙCΤΩΓΕΝΝΩΝ (Α ΙΑΜΒΙΚΕC) >> @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ (ΙΑΜΒΙΚΗ)
- ΘΕΟΦΑΝΙΩΝ >> >>
- ΥΠΑΠΑΝΤΗC >> @ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ
- ΤΕΛΩΝΩ ρ ΦΑΡΙCΑΙΩ, ΤΥΡΙΝΗC ΑΡΓΕC
- ΑCΩΤΩ >>
- ΑΠΟΚΡΕΩ >>
- CΤΑΥΡΟΠΡΟCΦΥΝΗCCΩC >>
- ΒΑΙΩΝ >>
- ΠΑCΧΑ CΥΝΤΟΜΕC ρ Θ'ΩΔΗ ΑΡΓΗ
- ΘΩΜΑ >> >> >>
- "CΥΜΦΩΝΩC ΠΑΡΘΕΝΕ..." "ΕΥΘΡΑΙΝΩ ΑΓΑΞΩ..." ΑΡΓΕC
- "ΤΩ CΩΤΗΡΙ ΘΕΩ..." ΑΡΓΕC
- "ΧΟΡΟΙ ΙCΡΑΗΛ..." >>
- "ΠΕΠΟΙΚΙΛΜΕΝΗ..." (15^η ΑΥΓΟCΤΩ) ΑΡΓΕC

- ΔΟΞΑ ΑΙΩΝΩΝ 1^η CΕΠΤΕΜΒΡΙΩ
- ΠΡΟCΟΜΟΙΩ ρ ΔΟΞΑ ΑΙΩΝΩΝ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΩ
- ΔΟΞΑ ΑΙΩΝΩΝ ΚΥΡΙΑΚΗ ΠΡΟΠΑΤΟΡΩΝ
- >> >> >> ΠΡΟ ΧΡΙCΤΩ ΓΕΝΝΗCΕΩC
- ΟΡΘΟC ΧΡΙCΤΩΓΕΝΝΩΝ
- ΔΟΞΑ ΑΙΩΝΩΝ ΑΓΙΩ ΒΑCΙΛΕΙΩ
- >> >> ΠΡΟΕΟΡΤΙΟΝ ΘΕΟΦΑΝΙΩΝ ("ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΠΤΙCΤΩ")
- >> >> ΘΕΟΦΑΝΙΩΝ
- >> ΛΙΤΗC 25^η ΜΑΡΤΙΩ
- ΔΟΞΑ ΑΙΩΝΩΝ >>
- ΟΡΘΟC 15^η ΑΥΓΟCΤΩ

ὦδὴ Ζ΄

4

γ δ Ν
ΕΙ ΥΟ ΟΥ ΠΡΟΒ ΤΑΓ ΜΑ ΤΥ ΡΑΝ ΥΟΥ

Δ 4 Ν 2 2
ΔΥΘ ΓΕ ΒΟΥΣ ΛΑ ΟΥΣ Ε ΥΛΟ ΝΗ ΕΕ

ΠΝΕ ΟΥ Α ΠΕΙ ΛΗΣ ΥΑΙ ΔΥΘ ΦΗ ΜΙ Α

Μ Ν 3
ΑΣ ΘΕ Ο ΣΤΥ ΧΟΥΣ Ο ΜΩΣ ΤΡΕΙΣ ΠΑΙ ΑΙ ΔΑΣ

Δ 4 Π
ΟΥ Ε ΔΕΙ ΜΑ ΤΩ Ω ΓΕ Θ ΘΥ ΜΟΣ ΘΗ ΡΙ

Ν 4
Ω Ω ΔΗΣ ΟΥ ΠΥ ΥΡ ΒΡΟ ΜΕ ΟΥ Δ ΑΛΛ

Δ
ΑΥ ΤΙ ΧΟΥΝ ΤΙ ΔΡΟ ΓΟ ΒΟ ΛΩ ΠΝΕ ΕΥ ΜΑ

α α τι πυ ρι ου γον τες ε ψα αλ

λον ο υ πε ρυ μνη η τος των πα
 πρόσχε

τε ρων και η μων θε ος ευ λο γη

τος ει δ

* Π N
 των πα τε ρων και η μων θε ος ευ λο

γη τος ει δ

'ωδῆ θ.'

6

ZIGA

$\frac{N}{M} \rightarrow \frac{1}{\sigma \tau_1} + \frac{1}{u \omega_2} + \frac{3}{e l} \quad \theta \in \quad 0 \quad \tau_0 \quad 0 \quad 0 \quad u \in$

πα ρα δει βοζ α γε ωρ γη η τωζ +

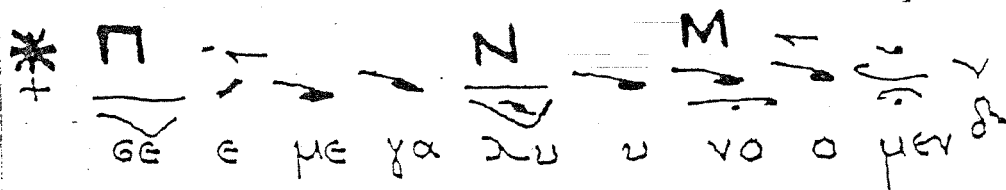
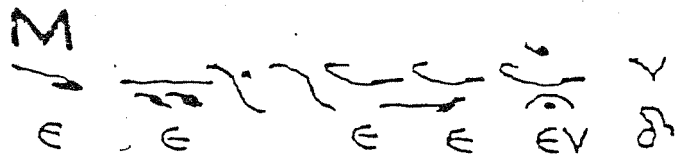
$\frac{\Gamma}{\beta \lambda} \frac{Z}{\alpha} + \frac{\Delta}{\omega}$

Σταυ ρό ζω η φο ο ρον εν γη Δ δ πε

φου του ουρ γη τω δευ δρον δ⁴ δ¹ ου γυγ

ε σου είμαι ε γώ ο πρόσωπό σου

TES QU TOY SE E ME GA LU
 VO ME E



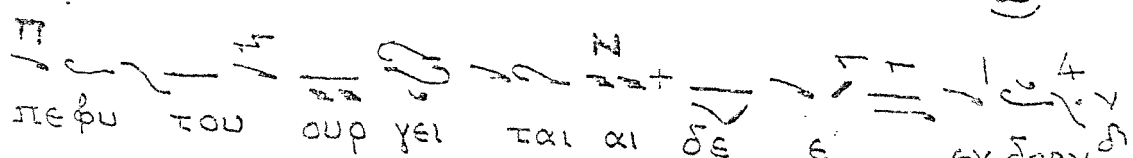
٤

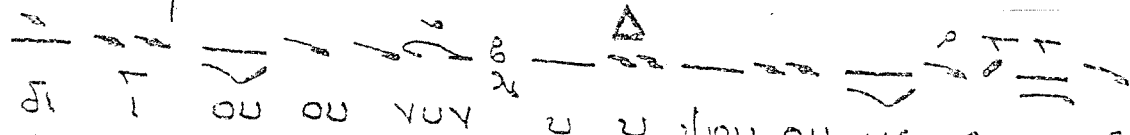
$\int + \frac{N}{\pi \epsilon \pi \alpha}$
 $\rho \alpha \propto \delta \epsilon l$
 $\epsilon l \cos \alpha$
 $\alpha \propto \frac{1}{\epsilon l}$
 $\gamma \epsilon \omega \rho$

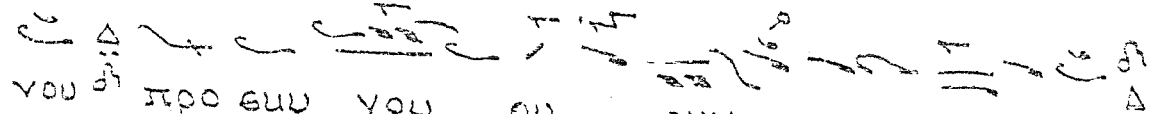
$\frac{1}{GTO} \cdot \frac{\Delta}{\partial} \cdot \frac{\Delta}{\phi} = TO$

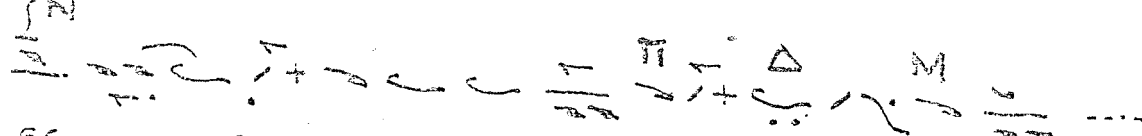
A Feynman diagram showing the decay of a scalar meson (represented by a wavy line labeled ϕ_0) into two photons (represented by wavy lines labeled γ). The decay proceeds through a quark loop (represented by a loop of lines labeled q). The diagram is labeled with π and γ at the top, and ϕ_0 at the bottom. The quark loop is labeled with q and γ at the top, and ϕ_0 at the bottom. The diagram is labeled with π and γ at the top, and ϕ_0 at the bottom.

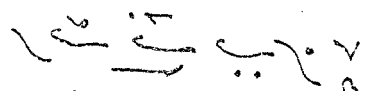
2


 πεφύ του ουρ χει ται αι δε ε ενδρον


 δι ου ου νυν υ υ ψου ου με ε ε


 του προ ευν του ου ουντες α αυτου


 σε ε με γα λυ υ νο με ε ε ε


 ε ε εν

(B)

(4)

Ὡδή Γ!

$\frac{6}{x}$

Θους σου ους υ μνο λο γους Θε

$\frac{2}{p}$

ο

το

με

ως

ζω

ω

εα

και

α

φθο

νος

$\frac{1}{\Delta}$

πη

γη

$\frac{\Delta}{\delta}$

δι

α

σον

ευρυα

τη

σαν

τα,

(N)

(Π)

$\frac{1}{\delta}$

πνευ

μα

τι

μον

στε

ρε

ω

ω

σον

και

(B)

εν

τη

δει

α

δο

ξη

σου

στε

φα

νωγ

$\frac{1}{\delta}$

δο

ξη

α

ξ

ω

σον

$\frac{6}{x}$

Ὡς δὲ εἰς (B) 3 10
 ἔεστη ταῦτα πάντα

ἐπὶ τῇ δειᾷ δοξῇ σου
 ἐν τῇ δειᾷ δοξῇ σου

γὰρ ἀπειρογάμε παρθε

νε (N) 3 4 (Δ)
 ἐσχες ἐν μὴ τράτον
 ἐν δυνεῖς ἐν δυνεῖς

ἐπὶ πάντων θεῶν καὶ τε εἶτο




μας (B) 3 1
 ἀαχρονὺν οὐ παβ

τοῖς υἱοῦν διόσω τῇ ριαν βραβεύ
 (M) (B)

οὐ τὰ

13

$\text{N} \rightarrow \text{O} \rightarrow \text{P} \rightarrow \text{S} \rightarrow \text{Cl} \rightarrow \text{Br} \rightarrow \text{I} \rightarrow \text{At}$

ὥδ' ἔστ'   

μου τε λουντες ε ορτη η ην οι ο



$$e^- e^+ \rightarrow \gamma \rightarrow \mu^- \mu^+$$

1 2 3

 δευ
 τε τας χει ρας
 υπο τη
 (B)
 ω μεν
 3
 1 2 3

 τον

$\textcircled{\Delta}$ προσοχή
 $\frac{\text{ΕΞ}}{\text{αυ}} \rightarrow \text{τηγ} \rightarrow \text{τε} \rightarrow \text{χθε} \rightarrow \text{εγ} \rightarrow \text{τα} \rightarrow \text{θε} \rightarrow \text{ον} \rightarrow \text{δο} \rightarrow \text{ξα}$

$\omega \delta \eta \quad z' \quad \frac{b}{x} \quad \frac{p \Sigma}{\sqrt{\quad}} \quad / \quad / \quad / \quad / \quad + \quad \sim \quad \sim \quad /$


$$- - - - - + \textcircled{Z} \textcircled{B} - - - - -$$

οι. δε ο φρο υεγ πα ρα τοκ υτι ι

Handwritten symbols: $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{1}$

6α αν τα αλ λα πω ρο ος α












πει λην αυ δρει ως πατη γαυ τεγ



και ρον τεγ ε ψαλ λον υ πε ρυ

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1+i}{2}$

υ μην η τε ο των πα τε ρων Κυ

ο υ θ ο ε υ λ ο ο τ ο ε

ὠδὴ θ'. ^(B) $\frac{p}{2}$ $\frac{1}{\alpha}$ παρ γη γε γης σιρ τα τω

$\frac{1}{\alpha}$ τω πνευ μα τι λαμ πα δού σου με νογ πα ^(N)

$\frac{1}{\alpha}$ γη γω ρι ζε τω ω δε α υ λων γο ^(Π) ^(N) ^(B) $\frac{3}{\alpha}$

$\frac{1}{\alpha}$ ωγ φυ σις γε ραι ρου σα τα ι ε ρα ^(N) ^(Π) ^(B)

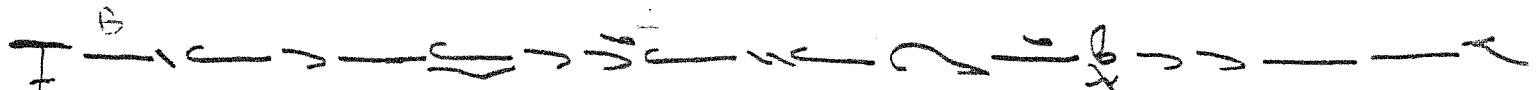
$\frac{1}{\alpha}$ δαυ μα σι α πηγ θε ο μη η το ο ρος ^(Δ)


$\frac{1}{\alpha}$ υαι βο α α α τω και ροις παρ μα υα α ^(Γ) ^(B)

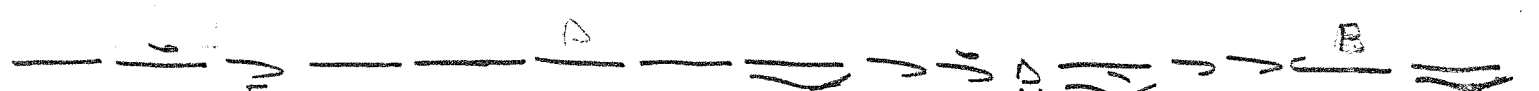
$\frac{1}{\alpha}$ ρι στε θε ο το με α γνη α ει ⁽⁴⁾


$\frac{1}{\alpha}$ παρ δε νε ⁽⁶⁾

Ο δὲ Δ

I ^B 
 I ν ν α ν ε ξ ι χ ν ι α σ τ ο ν θ ε ι ε ι α ν β ο υ λ η ν τ η ς ε κ τ η ς π α ρ θ ε

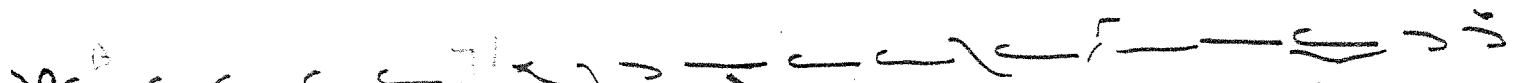

 ε ν ο υ β α ρ κ ω β ε ω ς β ο υ τ ο υ γ ψ ι β ο υ ο π ρ ο ψ η τ ω ς



 β α κ ο ρ η κ α τ α ν ο ω ν ε κ ρ α ν γ α ξ ε δ ο ξ α τ η δ υ ν α



 α μ ε ι β ο υ κ υ ρ ι ε


†


Ὁ αὐτὸς ἡ δὲ



 σου μεν ευ λο γου μεν και προ εκυ νου μεν τον κυ ρι ον

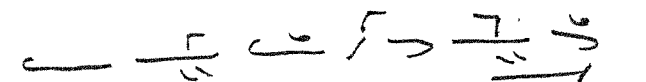

 αι αι δας ευ α γει εις εν τω κα μι ρω ο το ο


 εως θε ο το κου δι ε σω βα το ο το τε μεν τυ νου


 εως νυν δε ε νερ γου με νος σιν οι κου με νην α


 να εαν α γει ρει ψα α λ λου εαν τον κυ ρι ο ον υ


 μπει τε αα ερ γα και υ νερ υ φου τε εις παν τας τω σαι


 ω ω ν α α α ας.

ὠδὴ Γ.

^{Ν Π 3 Ν Π 3}
 π 9 θω προ τω ων αι ω νων ει Γ

^{3 1 3 1 Ν}
 προς γεν νηθεν τι αρ ρε ευ στως υι

^{Π 4 Ν Π 3 1}
 ω πω νω νω νω νω νω νω νω νω

^{3 4 Ν Π}
 σαρ μοθεν τι α σπο ρως χρι στω

^{Ν Π 1 6 4}
 ω θε ω βο η σω μεν ο α νι


^{3 1 1 1}
 ψω σας τω με ρας η μωγ δα α







^{1 1 1 1 1 1 1 1}
 γι ος ει κυ υ ρι ι ε

$\int \pi$ Δ Π γ α β δ ϵ

2003

π ρ ϵ ω ν μ η ψ α


 τηρ
 οι υπερ μων

ει ρη νηγ πα ρε χο με νογ α

$\pi \epsilon$ $\sigma \tau \epsilon \lambda \alpha \varsigma$ η $\mu \iota \nu$ π $\delta \epsilon \nu$ $\theta \epsilon$ \circ

$\gamma \gamma \omega$ $\epsilon \iota$ $\alpha \varsigma$ $\delta \iota$ $\pi \rho \circ \varsigma$ $\phi \omega \varsigma$ \circ $\theta \eta$ $\gamma \eta$ η $\theta \iota$

$\gamma \tau \epsilon \varsigma$ $\epsilon \mu$ $\gamma \nu$ $\mu \tau \circ \varsigma$ $\sigma \rho$ $\theta \rho \iota$ $\zeta \circ \gamma$ $\tau \epsilon \varsigma$ δ

$\xi \circ$ $\lambda \circ$ $\gamma \circ \upsilon$ $\mu \epsilon \nu$ $\epsilon \epsilon$ $\phi \iota$ $\lambda \alpha$ $\alpha \nu$ $\theta \epsilon$

ω $\pi \epsilon$

$\xi \circ$ $\lambda \circ$ $\gamma \omega$ $\mu \epsilon \nu$ $\sigma \tau$ $\epsilon \iota$ $\lambda \alpha$ $\alpha \nu$ $\alpha \nu$ $\pi \epsilon$

ὦ δὴ Ζεῦ!

^N ^π
παι δὲς εὐ γε βέλ α εὐ ν νύ τρ

^π ³
φεν τες ^π ⁹ δὲς γε βέλ πρ σπαι μα τας

^π ⁴
τα φρ νη σπαι τες πρ ρο ος α

^π
λιν ουμ ε πτο η θη σπαι δ' αλλ εν μ

ω της βλο γος ε στω τες ε ψαλ λον

^N ^π
ο των ηα τε ε ερων θε ος εὐ

^π
λο γη τα ος εν εν

^π ⁹
ο των ηα τε ερων θε ος εν λο δη τος ε

Ωδὴ θ.

π
Με γὰ ἀλὺ νοῦ ψυχὴν τὴν μου οὐ

ν π
τὴν τιμὴν ὡς τε ἐράνδῃ καὶ ἐνδο

Σοτε ἐράντων ἀνωστρατεύμε

4 π 4 π 4
των Μυστηρίων Σενοῦ

π
ρωὴ καὶ παρὰ σοφόν οὐρ

3 3 π 3
γονοτόσην λαοὺς θεοῦ

3
ροῦ βίον τὴν ἡαρθενον δὴ τὴν

$\phi\alpha$ α $\pi\eta\eta$ $\kappa\omega$ $\rho\iota$ $\omicron\gamma$ $\epsilon\gamma$ ω ω α

$\nu\epsilon$ $\mu\lambda\iota$ $\eta\eta$ \omicron α $\kappa\omega$ $\rho\eta$ $\tau\omicron\varsigma$ $\chi\epsilon\rho\iota$ $\sigma\tau\omicron\varsigma$

θ $\theta\epsilon$ $\theta\theta$ $\theta\theta$ $\theta\gamma$ α $\nu\epsilon$ $\mu\lambda\iota$ $\tau\omicron\varsigma$

$\mu\epsilon$ $\gamma\alpha$ $\lambda\upsilon$ υ $\gamma\omicron$ \omicron $\mu\epsilon\gamma$

$\tau\omicron\varsigma$ $\tau\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ $\theta\theta$ $\theta\theta$ $\theta\theta$ α $\nu\epsilon$ $\mu\lambda\iota$ $\tau\omicron\varsigma$ $\mu\epsilon$ $\gamma\alpha$ $\lambda\upsilon$

$\mu\epsilon$ ϵ ϵ ϵ $\epsilon\gamma$

το τέλος της Γ' Ιαμβικής :

λη βα σει της παι ι στε ε ως π

ῥοδή Δ' Ιαμβική

Γε νους βρο τει ει ου την α να

πλα ειν πα α λαι δ α δων προ φη

της Αβ βα ουμ προ μη νυ ει

δειν α φρα α σως α ξι ω θεις τ

τυ υ πον δ γε ον βρε φος χαρ εξ ο φ

της παρ θε νου ε ξηλ θε λα ων

το τέλος της Ε' Ιαμβικής:


ευ ροι μεν ηλε ε ε ος

Οδη Σε' Ιαμβική

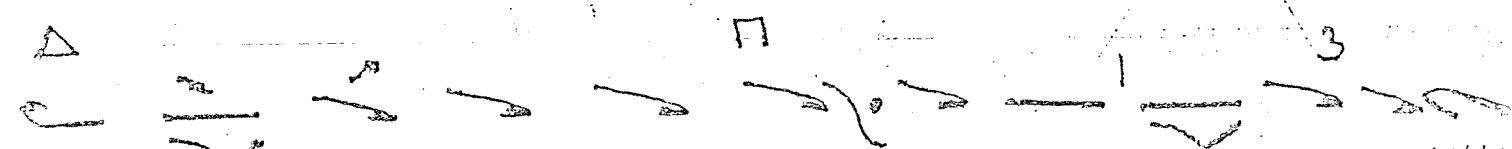
Ναι ων Ι ω να ας ευ μυ κοις θε

και αι ι ι ι ι ος εα θει ι ε δει ει τ


και ζα ληγ α παρ με γαι γυ γεις



 γω ω δε τω τη ραγ γουντος βε ε λει

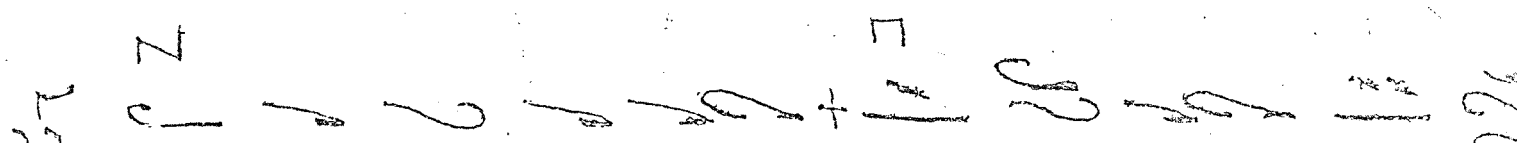


 Χρι στε ε προ γαν δω του μα κων α



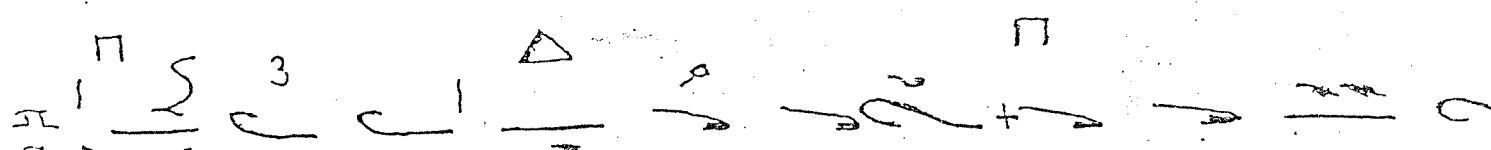
 ρε την θατ του μο λει ει ει ν σε

το τέλος της Ζ' Ιαμβικής;



 εις αι ω ω γας ευ λο γη τος ε










ὁ δὲ Η' Ιαμβική



 Μη τραν α φλε ε υτως ει μο νι ζ

N U

4. 29

ω ν ζ γ ϵ ρ ξ η θ

11

17 14 27 9

α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω

Π
 $\frac{1}{2}$
 Π
 q

Ὁ δὲ Δ'

Ρ α β δ ο ς εκ τ η ς ρ ι τ η ς | ε β β α ι και αν

δ ο ς ε ς αν τ η ς χ ρ ι σ τ ε εκ τ η ς Π α ρ θ ε ν ο υ α ν ε β λ α

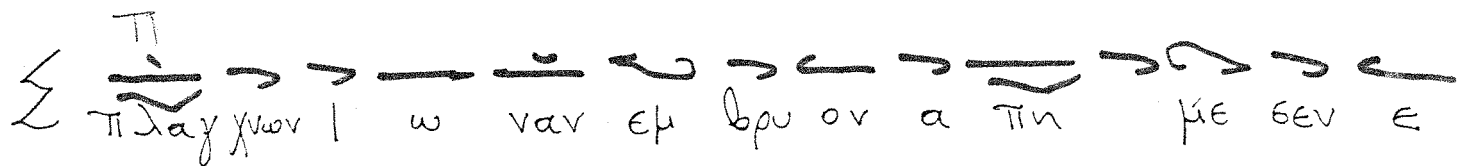
β η β α ς ε ς ο ο ρ ο υ ς ο α ι ν ε τ ο ς κ α τ α β κ ι

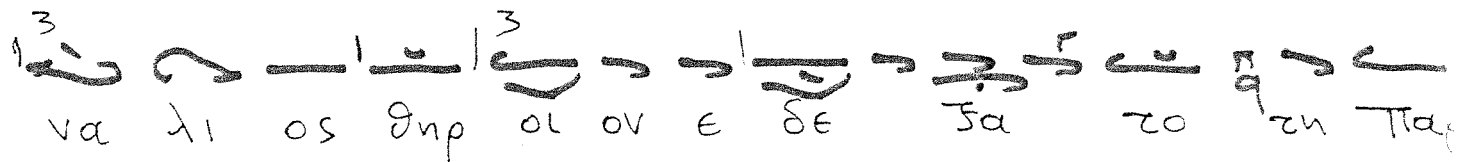
ο υ δ α β ε ο ς η λ θ ε ς ε α ρ κ ω θ ε ι ς ε ς α ν ε ι

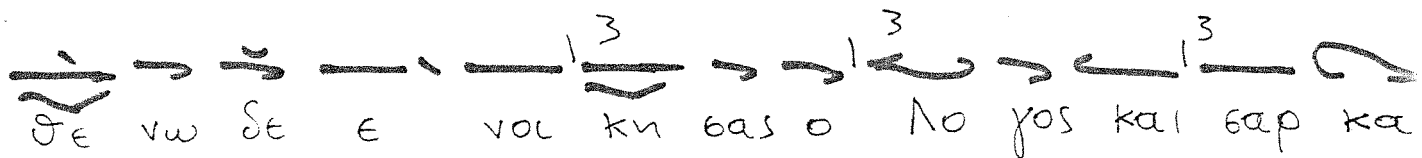
ρ α ν θ ρ ο υ ο α α ν λ ο ς και θ ε ο ς δ ο τ ε

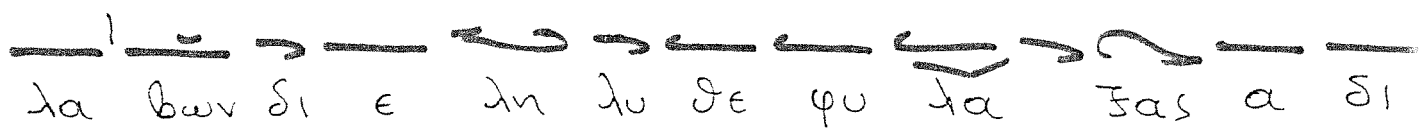
τ η δ υ ν α μ ε ι ο υ κ υ υ ρ ι ε

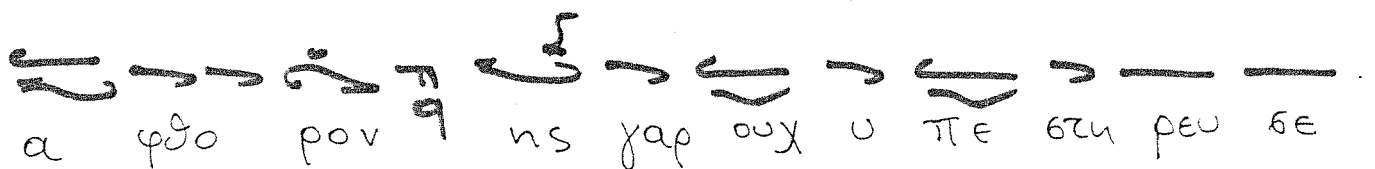
Ὁ δὲ ΣΤ'

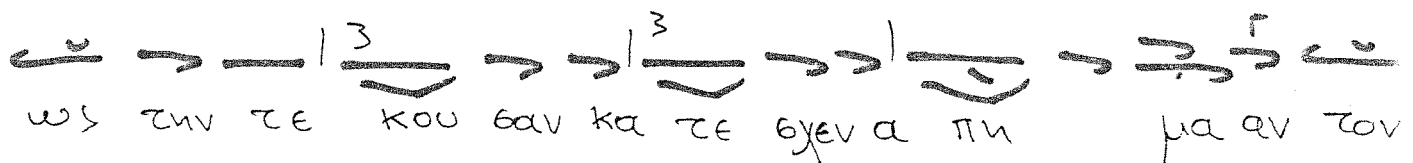
Σ ^Π 
 Πάγχιων | ω ναν ἐμ βρυ ον α τιν με βεν ε

³ 
 να λι ος θηρ ολ ον ε δε θα το ρη πα


 δε νω δε ε νοι κη βασ ο λο γος και εαρ κα


 λα βων δι ε λη λυ δε φυ λα θα ρας α δι


 α φθο ρον ης γαρ ουχ υ πε ρη ρευ δε


 ως την τε κου βαν κα τε εχεν α πη μα αν τον

Π
9
Μεγαλυνόν σου ψυχού σου χη
η

μου σου ου ου τη
ην τι μι ε

τε ε ε
ρα αν
οι αι ε ε
εν δ

Π
ο ζο ο τε ε ε ε ε
ε ε ρα αν τω ω ο

Δ
Π
α α α α α
νω στρα α τε ε ευ μα

π
9
α τω γ
α α

π

π Στε ερ γειν μεν η η η μα ας ω ω

α α υ ι ι ι υ δ υ υ γ ο ο ο υ φ ο ο ο

ω ρ α ο υ β ι ω ω π η η γ τ ω ω ω

π πο ο θ ω δε ε πα α αρ θε ε ε ε

ε π υ μ ν ο υ υ φ αι αι αι αι

υ ει ει υ β υ υ υ υ το ο ο γ ω ω

τε θ η γ με ε ε ν ο υ ο υ δ ε ρ

Δ

γω ω ω ω δε ε ε ε ε ε ε ε ε

2) Η

Ν Π

αλ λα α και μη η η τη η ηρ εθε ε ε

ε νος ρ ο ο ο ο ο ο ο ε η η η η η

η η πε ε φυ υ υε ε ε ε ε ε ε

Ν

Π

ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε

αι αι αι αι ρε ε ε ε ε ε ε ε ε


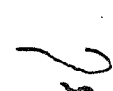

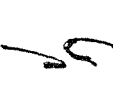
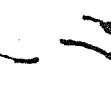
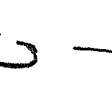
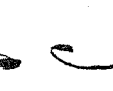
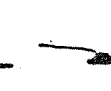


Ν



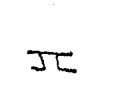
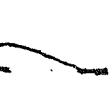

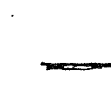
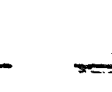
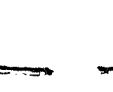
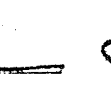


Η

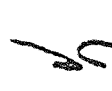
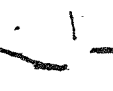


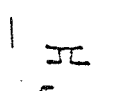



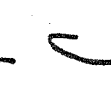
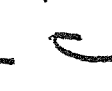
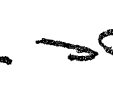
δου ου ου ου ου ου ου ου







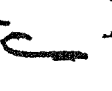
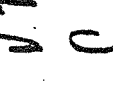
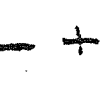


Καταβασίαι τῶν Θεοφανείων σύντομοι ἄλκω



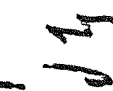




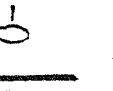


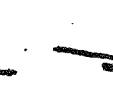
ὡδὴ α!












πυ·          
Βυ θού α νε υα λυ ψε πυθ με ε

          
ε να υαι δι α ξη ρας οι υει

          
ους ελ υει εν αυ τω υα τα εκ

          
λυ φας αν τι πα α α λους ο υρε

          
ται ο ο ος εν πο λε μοις Κυ ρ

          
ος ο τι δε ε δο ξαστ

ὡδὴ Γ!

2

Π
II ΓΧΟΥ Ο ΔΙ ΔΟΥΣ ΤΟΙΣ ΒΑ ΕΙ ΛΕΥ

3
ΕΙΝ Η ΜΩ ΩΝ ΚΥ ΡΙ ΟΣ ΥΑΙ ΥΕ

N Π 3
ΡΑΣ ΧΡΙ ΣΤΩΝ ΑΥ ΤΟΥ ΨΩΝ ΠΑΡ ΘΕ ΝΟΙ

Α Α ΠΟ ΤΙ ΥΤΕ ΤΑΙ ΜΟ ΛΕΙ ΔΕ ΠΡΟΙ

M Π
ΒΑ ΠΤΙ ΣΜΑ ΔΙ Ο ΠΙ ΣΤΟΙ ΒΟ Η Σ

4
ΜΕΝ ΟΥΝ Ε ΣΤΙΝ Α ΥΙ ΟΣ ΩΣ Ο Τ

Δ Δ Π
ΟΣ Η ΜΩΝ ΚΑΙ ΟΥΝ Ε ΣΤΙ ΔΙ ΚΑΙΟ

τὸ τέλος τῆς Γ' ὠδῆς:

Δ
και ουμ ε στι δι και ος πλην σε κυρι ε

ὠδὴ Ε'!

π
I η ους ο ζω η ης αρχη

γος λυσαι το κατακριμα

η υει αδαμ του πρωτοπλαα α

σου κα θαρ σι ων δε ως θε ο ος

μη δε ο μενος τω πεσοον

ω / 4
— + — — — —
τι να θαί ρε ται αι εν τω

ω τ
— 1
— 4 π — — — —
ορ θα α α νη εν

1 / 1
— 0 — — — —
ε αθραν νιτει νας υ πε ρε ε

— — — — —
— + — — — —
κου θαν παν τα νουν ει ρη η νην

— — — — —
— — — — —
αα α ρι ζε ται

ὦδὴ 2.

π⁵
ε⁵ οὐς εὐ σε βεῖς υἱά μι ι γα

π⁵
πυ ρος προ σο ο μι λη σαν τας

δι α ευ ρι ι ζον ηνευ μα δρο³

σου α βλα βει εις δι ι ε φυ λα

ζε⁴ και θει ει ου αγ γε λου ευγ υα

τα βα εις ο θεν εν φλο γι δρο

ει ζο ο με νοι ευ χα ρι ι στω ως

α νε μελ που υ πε ρυ μνη τε ο

των ηα τε ρων Κυ ρι ος και θε ο

ευ λο γη το ο ο ος ει

ωδὴ θ!

Με γα α λυ νον ψυ χη μου ουτηνη

μι ω τε ε ε ραν των α νω στρε

τευ μα α α των Α πο ρει πα α

— — — — —
ευ φη μείν προς α ξι αν

³
σα γλωσ σα ευ φη μεί ειν προς α

⁴
ξι ι αν ι λιγ γι α δε νε

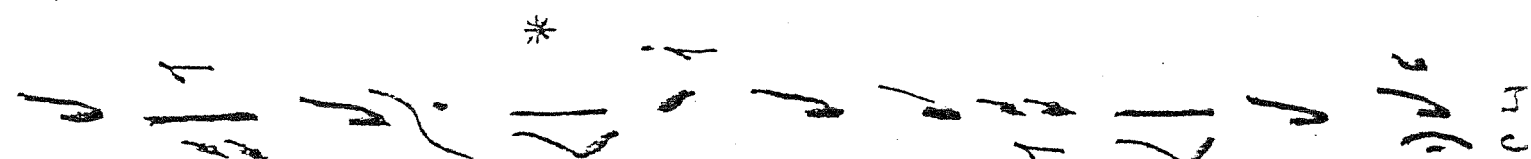
³
και υ περ υο σμι ος υ μινειν σε θε ο

³
το κε ο μωσ α γα θη υ πα

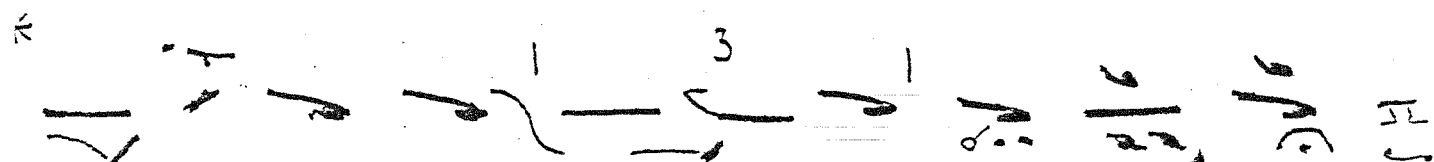
⁴
κου σα την πι στιν δε ε σου και γαρ

του πο θυ οι δας του εν θε ον η

³ ⁴ ⁴
μων ου γαρ χρι στι α νων ει ει τε


 στα α της σε ε με γα α λυ νο μεν

το τέλος:


 σε ε με γα λυ υ νο με ε εν

πλην σου Κυ ρι ε το τέλος της Γ. Ιαμβιγής

η δε ται δω ρη μα των


ᾠδὴ Δ! Ιαμβιγὴ

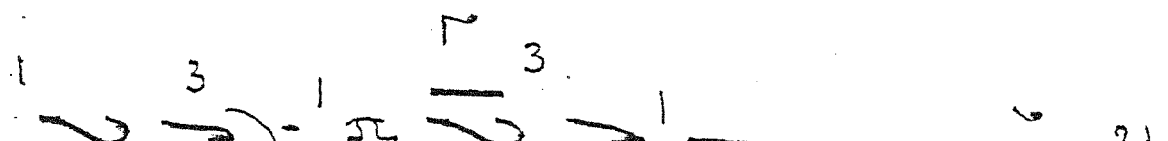
Πυρ σω μα θαρ θεις μυ στι της θε

ρι ι ας υ μων Προ ο φη της

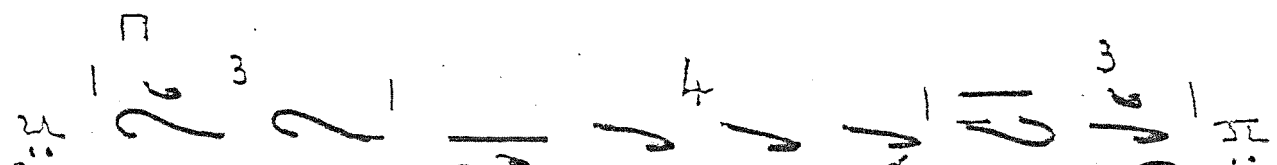
την βρο των και του γι ι αν ρη γνωση

γη ρυν Πνευ μα τι προ του με ε νην



 γαρ υω εν ει φαι του εν αν ρη η το

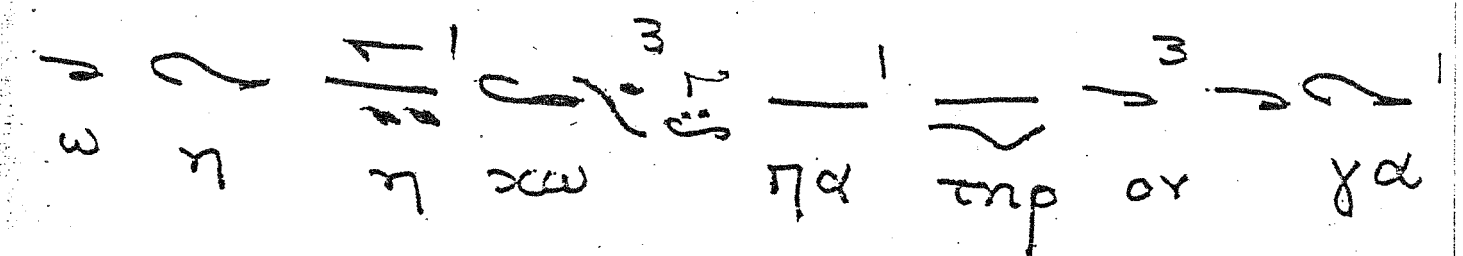

 λο του ω των δυ να των

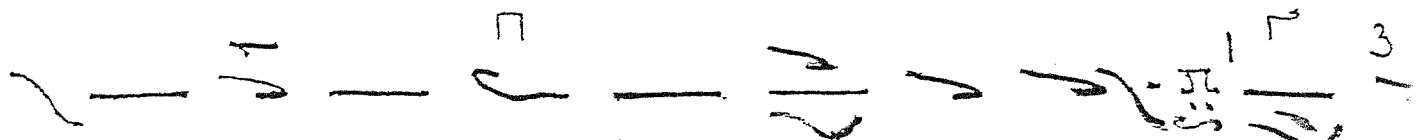
το τέλος της Ε. Ύμνου:

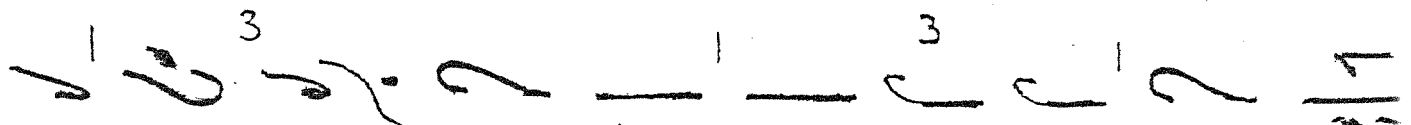

 ος θε ος να α τη λα γη

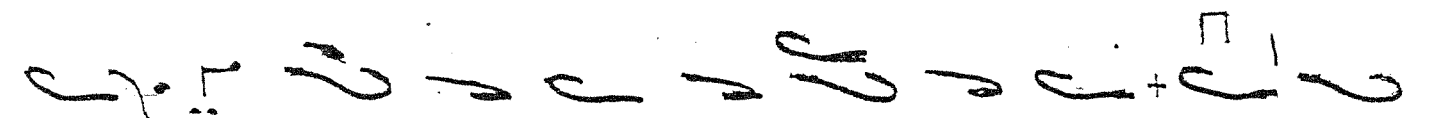
Ὡδὴ ζε. Ύμνου

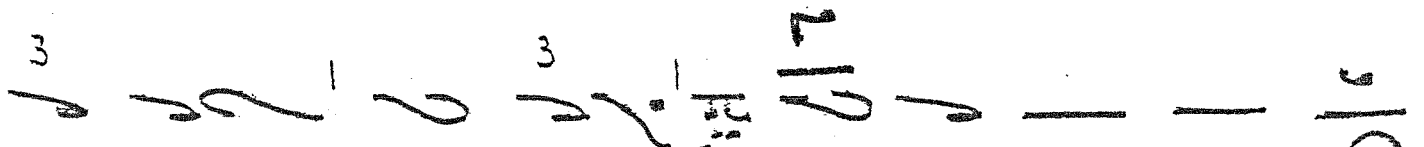

 μερ τον ε ξε φη νε εν πα γωλ


 η ω η α τη ον γα

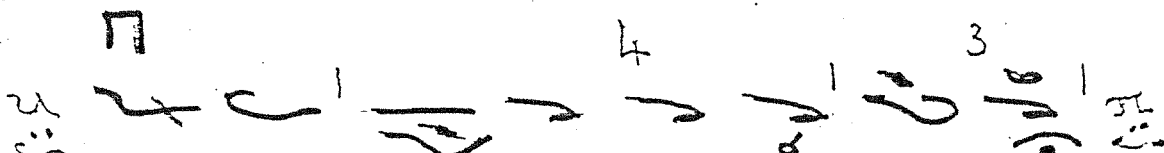

 στρ ο ος ε ξη ρευ ξα το ναι &


 εν ου τος ευμ φυ ης χο νος πε ε


 λων φω τας γος ε ξω ρου γεγ αυ θρα


 ω πων γε νους λο γος τε μου ζω

τὸ τέλος τῆς Σ. Ἰαμβικῆς:


 τη του Πνευ μα α τος ὁρ οω

ᾠδὴ Η΄ Δαμβρινή

Λευθεράμεν ἡ ὑπὲρ τοῦ γυν

ριζέται υἱοὶ δεφωτός οἱ περ

ἐσθότι σμῆ ἐνοὶ μοῦνος γτε ναῖ

τοῦ σθότους οἱ προεταῖα τῆς

εὐλογέτω σὺν τοῖς οἰκῶσι τοῖς

τοῖς οὐκ ἐπὶ τῇ ἀλάτῃ

θῶν παγαλῆς ρι αἱ αἱ αἱ

Ὡδή Θ. Ἰαμβική

ἡ μέρον ο Δε σπο τη ης ελι νε

του αυ κε ε ε να χεί ρι τη του Γ

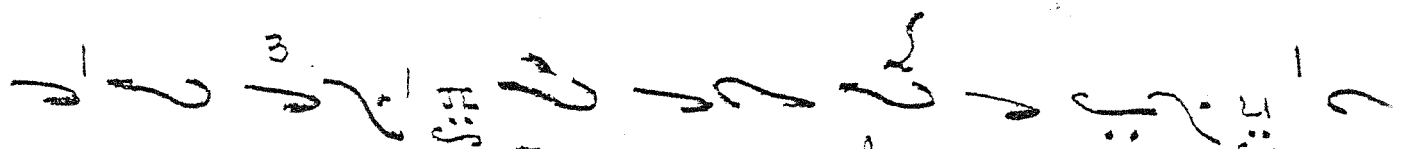
δρο ο ο μου ω των υ περ νοι

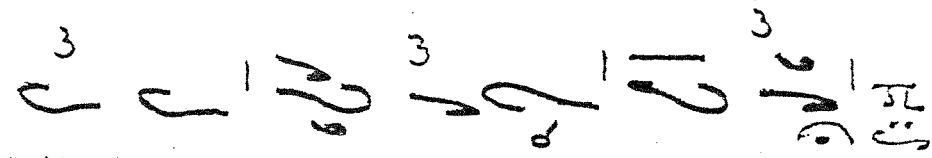
του το μου σου θαυ μα α των νυμφη π

να γνε μη τερ ευ δο ο γη με γη δ

ης τυ κοιτες παν τελους σωτη ρι

ας ε πα ξι ον υπο του μεν ως ε


 ep ye tny δω ρογ φε ρογ τες


 μγογ ευ χα ρι στι ας

Καταβασία: Ύμνος πάντων ἐν τομοῖς Ἰησοῦς ἡ γὰ

ἡμεῖς σου ἁβύσσος τοῦ ὕδατος περὶ σου ἡ γὰ

ΠΑ
ἐπεὶ πορεύεσθε ποταμὸν ὡς εἰς τὸ τέλος

ΤΑ ΠΑ
γὰρ ἐπαγγελία ἐστὶν ἡμῶν ὅτι

ὕδωρ λαμβάνετε ποταμὸν τὸ πορρουν

ΠΑ
καὶ θεοὶ ἁγῶν ἡμεῶν οὐκ

ἔσονται κύριος ὁ θεός σου

Σως γαρ δε δο ο Σα σται το τέλος

τω τι μι ι ω σου αι αι μα τι

ος ει δεν η εα ι ι ας συμ

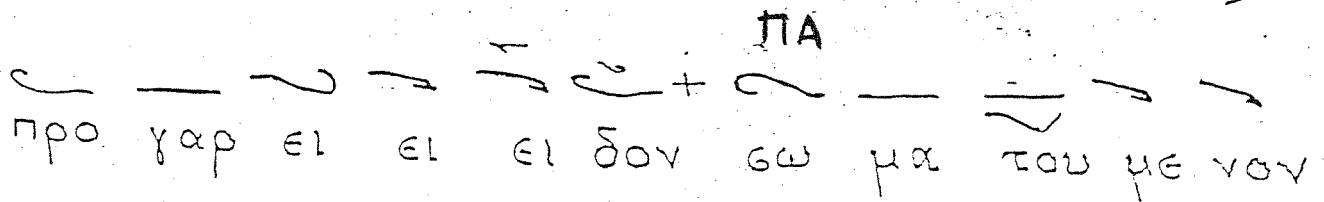
βο λι υω ως εν θρο νω ε πηρ

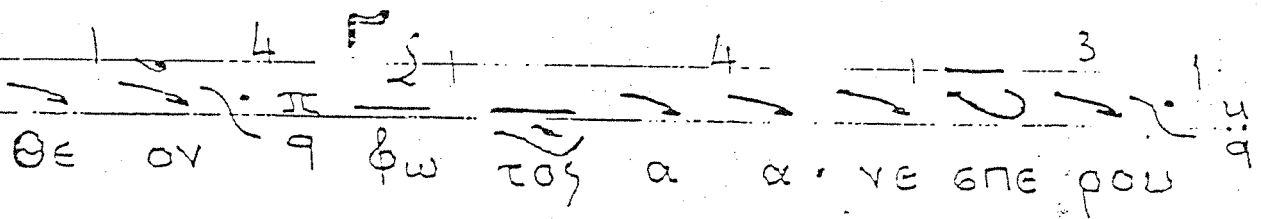
με ε γω θε ου υπ αγ γε λων

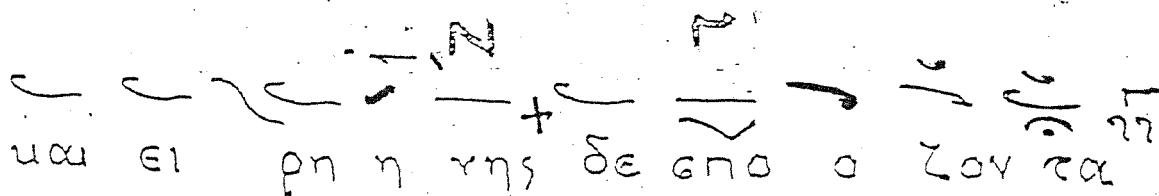
ΠΑ

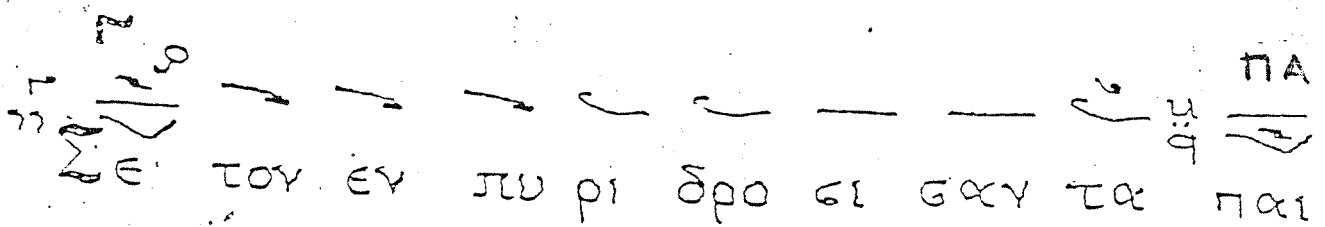
δο ο Σης δο ρυ φο ο ρου με ε νον

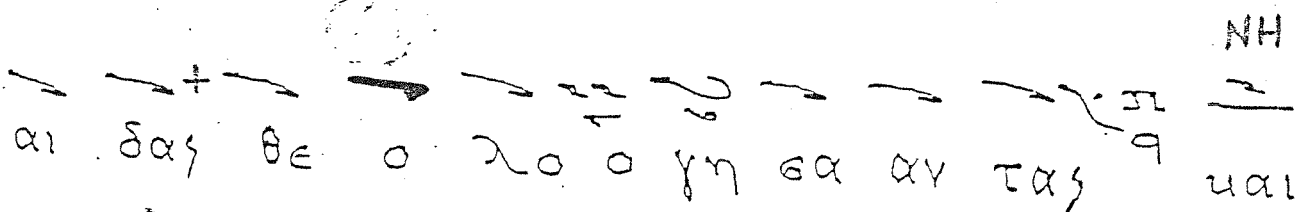
ω τα λας ε βο ο α ε γω

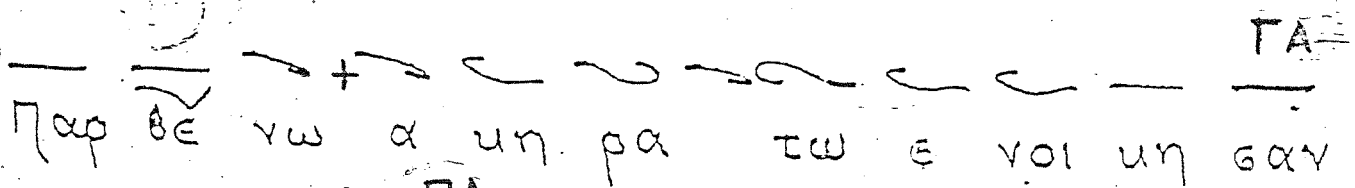

 ΠΑ
 προ γαρ ει ει ει δον σω μα του με νον

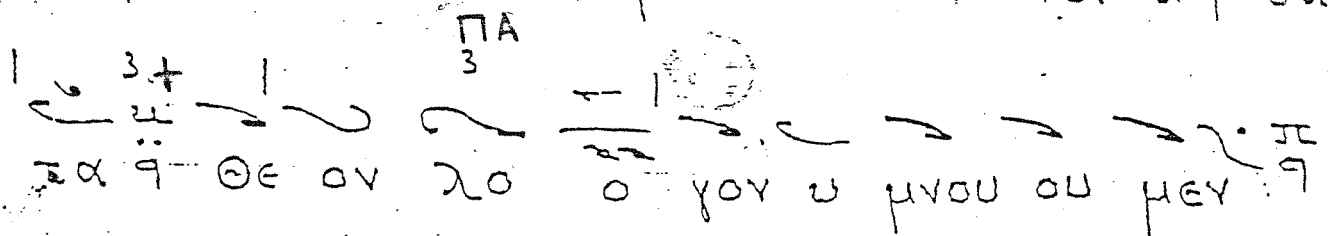

 Π
 θε ον ρ φω τος α α νε σπε ρου


 Ζ
 και ει ρη η γης δε σπο ο ζον τα


 ΠΑ
 Σε του εν πυ ρι δρο ει σταν τα παι


 ΝΗ
 αι δας θε ο λο ο γη σα αν τας και


 ΓΑ
 Παρ θε νω α η ρα τω ε νοι ηη σαν


 ΠΑ
 τα θε ον λο ο γον υ μνου ου μεν

ΓΑ
νο ο μω συ α και γραμ μα τι 9 τυ

ΠΑ
υ που κα τι 1 δω με εν οι πι 1 στοι 9

ΝΗ ΓΑ
παν αρ βεν το την μη τραν δι α νοι χο ον

ΠΑ 3 ΝΗ
α γι ου θε ω 9 δι ο πρω το ο

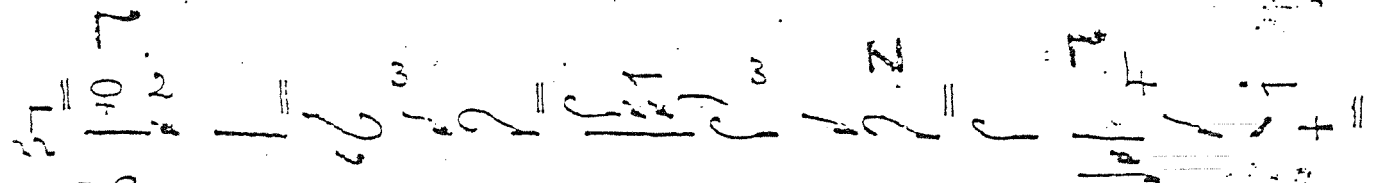
ΓΑ
το μον λο χον Πα τρος α να αρ κου Υι

ΔΙ ΚΕ
ον πρω το το μου με γον μη τρι α α

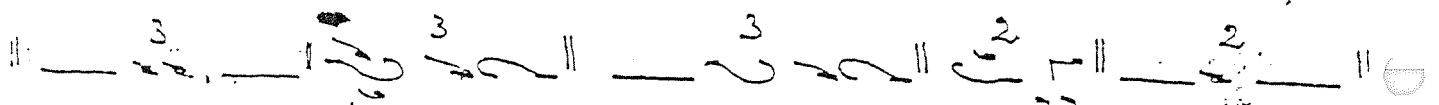
ΓΑ 3 ΝΗ
πει ραν δρω 9 με γα λυ ο νο με ε

ΜΑΖΙ
ε ε 7 ε ε 7 εν 7

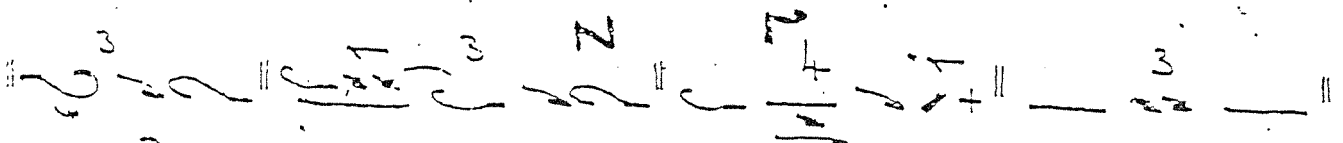
Μεγαλυνάρια Ὑπαπαναγής ὕψους Γ' ἰη Γα



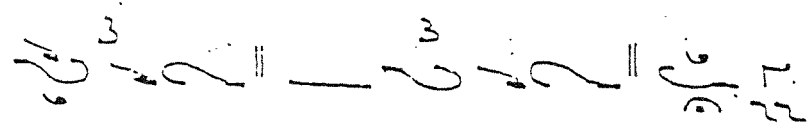
Ὁ· κα τα λη πτον ε στι



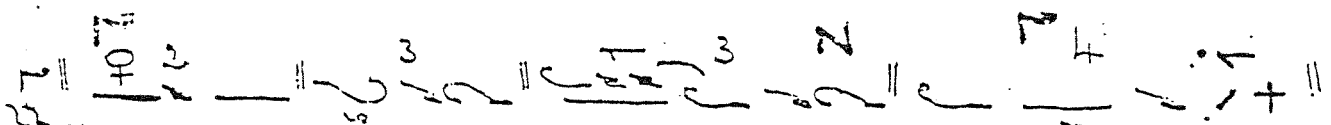
το ο τε λου με γο ου ευ βοι και ογ



γε λοις και βρο ται οι οις Μη η προ



παρ θε γε ε α γγη

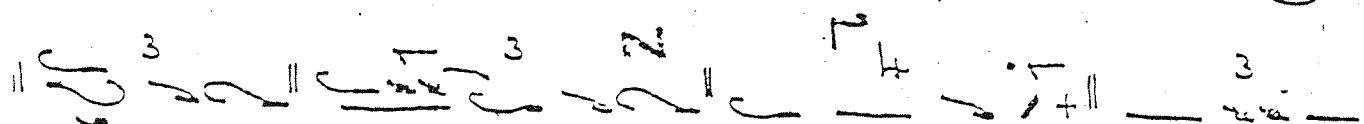


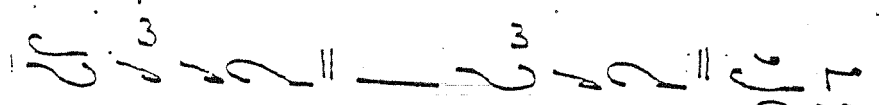
βου λη θεις ο παα ετουρ γο ο ος




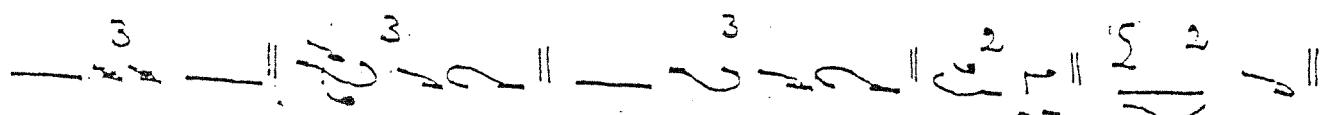
ι ι να εω. εη το ου ος δαμ μη προ


2



 ω υη σε , την σε η νη τη ης πη


 θε ε σου υαι αι α γνης


 δευ τε . δω μεν αρι στο ο ου .


 το ου δε στο την του ου παν τος ου βα


 ετα ζει συ με ω ω ων σε με ρον ε


 τω ω υα α εω

Λαμπρύ γού μου την ψυχήν

και αι το φως το αι αι θη του ο πως

δω να θα ρω ω ως αι αι μη

ρυ υ ξω σε ε θε ου

Ου οι α α γω λει τουρ γοι οι οι

τρο μω λι τα γε ευ ου ει να τω

υυυ ο συ με ω ω ων α αγ να

(5)

του ου ους ελ πι ι ι ι ζου τα

α ας ει εις Σε εν νο ο μω σι α

α και γρα αμ μα τι ι ι ι τυ

υ υ που μα τι ι ι ι δω ω με ευ οι ο

οι οι πι ι ι ι στοι πα αν α αρ

σει το την μη η τρα αν δι α νοι οι οι

ο ο ο ον α ι ι ο ο ο

Θε ε ε ε ω ω δι ο πρω το ο

ο ο το ο μου ο ο ο γον Πω

πρω α γα α α αρ του γι υι

υι ο ο ου πρω το το του ου με ε γον μη

τρι ι ι α α πει ει ρα

α αν δρω ω ω με γα α λυ υ υ

υ υ ο ο με ε ε ε ε ε ε

καταβασίαι ψαλλόμεναι τῇ κυριακῇ τοῦ θελώνου
καὶ φαρισαίου καὶ τῇ κυριακῇ τῆς εὐροσφάγου
ἔσθως ᾠδὴ Διὶ Πέτρ. βυζαντινῶν

Δ
Δ
με

ὡδὴ Α.

εν η πει ρω ω πε ζε ε ε ε ευ

σας ο ι ερα ηλ εν α βυ υ υ

ω ω ι ι χυε ε ει του δι ω ω υτην

βα ρα ω υα θο ρω ων πο ον

του με ε νον ω ω ω

ε ε πι ι ι γι ι μι ι ον ω

ση νν ε βο ο α α α α ο

με εγ Δ

ωδ η Ε

ΣΙΓΑ
ω θει ω φε ε εγ χει σου


α γα θε ρας ρων ο ορ θρι ζον


ρω ων σοι οι φν ν χα α ας π


Β Μ

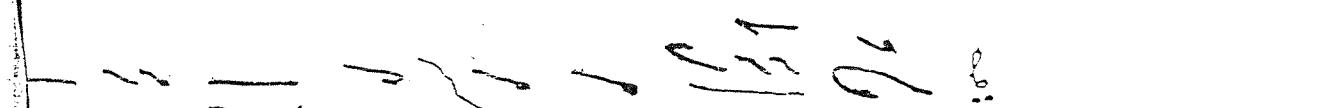
ΣΙΓΑ
ω ω να ρα αυ γα α σου δε ο μαρ


δε ει δε ε ναι αι λο ο γε ε θε



 ου ου ου ου ου ου ου ου



 ου ου ου ου ου ου ου ου


 ου ου ου ου ου ου ου ου


 ου ου ου ου ου ου ου ου



 ου ου ου ου ου ου ου ου


 ου ου ου ου ου ου ου ου


 ου ου ου ου ου ου ου ου

Handwritten musical notation on a page with Greek text. The notation includes various symbols, clefs, and notes, often accompanied by Greek letters (alpha, beta, gamma, delta, epsilon, zeta, eta, theta, iota, kappa, lambda, mu, nu, xi, omicron, pi, rho, sigma, tau, upsilon, phi, chi, psi, omega) and mathematical symbols (plus, minus, multiplication, division, square, triangle, circle). The text is written in a cursive, handwritten style, likely representing a musical score or a set of instructions. The page is numbered 4 in the top right corner.

Handwritten musical notation and Greek text on a page. The notation includes various symbols, clefs, and notes, often accompanied by Greek letters (alpha, beta, gamma, delta, epsilon, zeta, eta, theta, iota, kappa, lambda, mu, nu, xi, omicron, pi, rho, sigma, tau, upsilon, phi, chi, psi, omega) and mathematical symbols (plus, minus, multiplication, division, square, triangle, circle). The text is written in a cursive, handwritten style, likely representing a musical score or a set of instructions. The page is numbered 4 in the top right corner.

KATO 

B

$\epsilon_{\lambda\omega\nu} \gamma^\alpha$

N_α

τE

ν_L

L

L

L

L

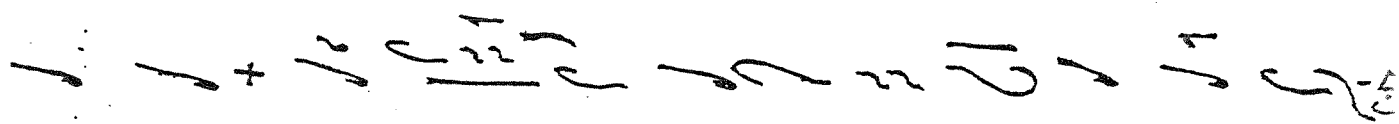
$G_{\alpha L}$

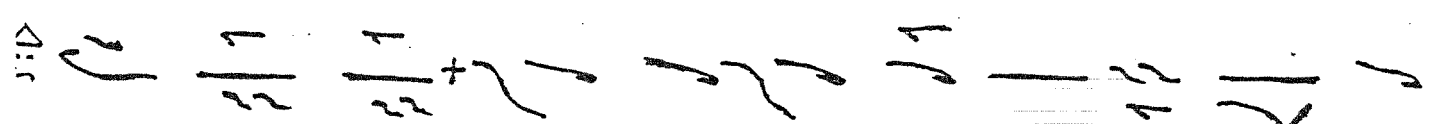
α_L

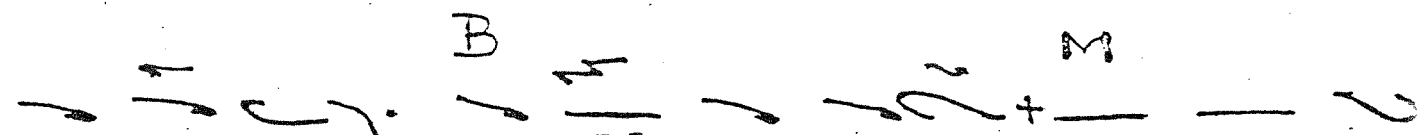
$\tau\alpha$


$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$


$$\frac{1}{\delta E} \sim \frac{1}{E} + \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\sqrt{\alpha}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\gamma \sqrt{E}} \frac{1}{E} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega}$$
[illegible]

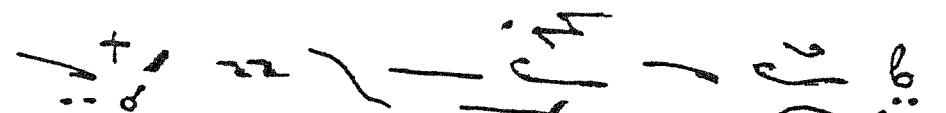

 γο ογ γε γαρ υω ω με ε ε γογ


 ο ο ον με ε γα α α α λυ υ


 γο ον τεζ ου υγ ταις ου ρα νι


 αις στρα τι αι αι αι


 αι αις γε ε μα μα ρι ι ζο ο


 με ε ε ε ε ε ε ε ν

αταβασία τῆς κυριακῆς τοῦ φώτος. Ἦχος πλ. βα

πλην μωγε ε ε ε ε ω ω

ω δην α να λα βου ου εα α

α βο ο η ου ψυ υ κη

βο η βο ος μοι εμε ε πα εζη

ε γε νε το ο ο ο μοι ο

ει εις εω ω τη ρι ι ι ι αν

2
ου ου τος μου ου Θε ος υα

δο ο Σα α α εω α α

ωδὴ Ε!

ω τος

Φπ
Π
Φης νυ υτος δι ι ι ελ θου ου

Φ
3
Φης η η η η γι !

με εν η η η με ε ε ρα υα

χα ραν τω υο υ ο εμω ω ε

πε ε λαμ ψε ε δι ι α α του ου

το ο ο υ ηγει ει γε τα αγ μα

τα αγ γε ε ε λω ων και αι

δο ο ο λ ο γει ει ει γε χρι ι

ι γε ε ε ο θε ε ε ογ

ο) οδ η ζ' πε ε βα ρε ε ρου βιμ με

μου ου με ε ε γρι παι αι

αι αι δε ες ε εϋ τη η να

μλ ι γω ε ε ε χο ο ρε

ε ευ ο ο ου βο ω εϋ τεϋ

ε ευ λ ο ο γη η το ογ ει ει

ο θε ε ογ ο ο τε

εϋ α λη θει ει α α α και υρι

ι εει ε πη η γα α γε ες εαι

$\frac{1}{\pi\alpha} + \frac{\Delta}{\pi\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\tau\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\delta_1}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\tau\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$

$\frac{1}{\mu\alpha}$ $\frac{1}{\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\tau\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\eta}$ $\frac{1}{\eta}$ $\frac{1}{\mu\omega}$ $\frac{1}{\omega\gamma}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$

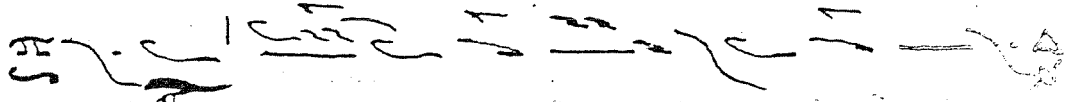
$\frac{1}{\pi\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\rho\mu}$ $\frac{1}{\mu}$ $\frac{1}{\mu\gamma\eta}$ $\frac{1}{\tau\alpha}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$

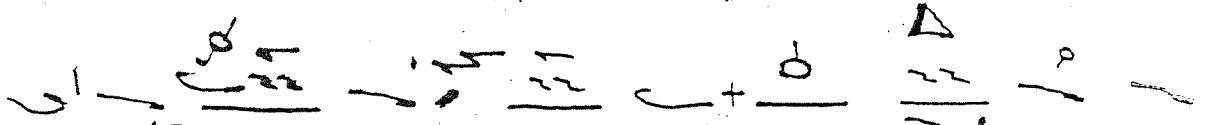
$\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$

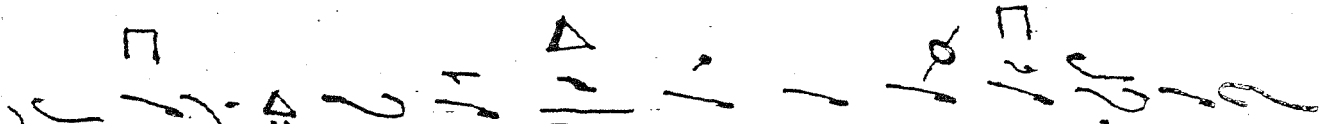
$\frac{1}{\delta_0}$ $\frac{1}{\xi\alpha}$ $\frac{1}{\epsilon\mu\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\gamma_0}$ $\frac{1}{0\gamma}$ $\frac{1}{\epsilon_1}$ $\frac{1}{\epsilon_1\gamma}$

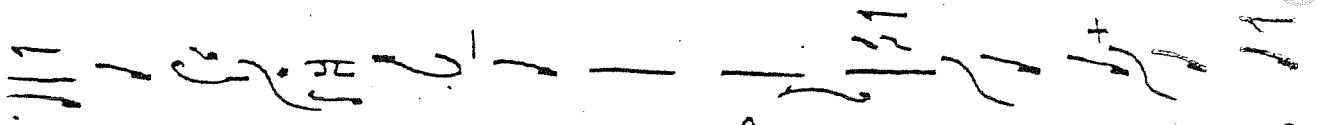
$\frac{1}{\pi\alpha}$ $\frac{1}{\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\tau\alpha}$ $\frac{1}{\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\tau\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\alpha_1}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon}$

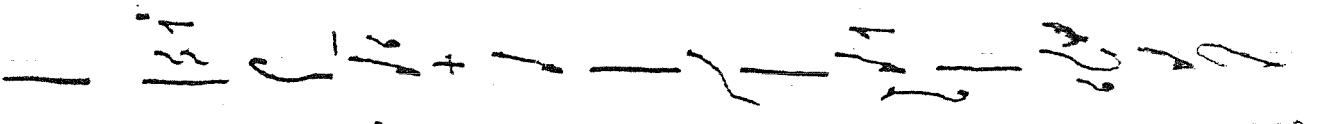
$\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{\gamma\alpha\gamma}$ $\frac{1}{\epsilon\epsilon}$


υδ'η Θ. π. 
Εὐὺν γῆν ἡ γῆ νῶ

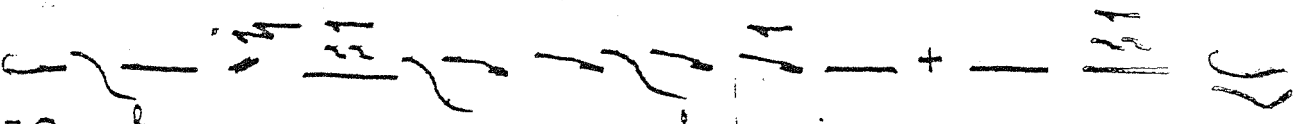

εἰς ἡ ἡ κοῦν οὐ εἰ τοῖ οὐ οὐ εἰ


το οὐ ἡ ἡ πῆς εἰ ω ω ρα με πῶ


οἱ οἱ τε οἱ πῆς παρ θε ε νο οὐ ε ε


εὐ ρε ε θῆ εὐ γα εἰς ἡ ε κοῦ


οὐ οὐ εἰα καὶ α γῶ δὺ υ υ ε α


εὐ βρε ε ε ε φῶ ο οὐ α α πο

ο τε ε μου ου γα τοι ου ου

το ου σου το θα α α αυ μα α και

γε ε α γνη θε ο αυ η η

τω ωρ μα α ρι ι ι ι α α α

με ε γα α λυ υ νο ο με

ε γ

1

△

W




0

(B)



2

$$\frac{1}{\Sigma \omega g} + \frac{1}{g a} - \frac{1}{a p} \frac{1}{\delta e} \quad \begin{matrix} + \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \end{matrix} \frac{1}{\epsilon} \quad \begin{matrix} + \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \end{matrix} \frac{1}{\delta o} \quad \begin{matrix} + \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \end{matrix} \frac{1}{o} \quad \begin{matrix} + \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \end{matrix} \frac{1}{o} \quad \begin{matrix} + \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \end{matrix} \frac{1}{o}$$

‘ဝတ်စ် ငါ!’

$\beta \rightarrow e + \bar{\nu}_e$ $\Delta^+ \rightarrow p + \pi^-$ $\Delta^0 \rightarrow n + \pi^0$ $\Delta^- \rightarrow n + \pi^-$

$\frac{1}{z} \rightarrow \frac{1}{\lambda z} \rightarrow \frac{1}{\alpha v} \rightarrow \frac{1}{\theta p w} \rightarrow \frac{1}{w \pi e} \rightarrow \frac{1}{\phi w} \rightarrow \frac{1}{w} \rightarrow \frac{1}{x}$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

(B)

2


$$\begin{array}{ccccccc} \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} & \sqrt{\frac{1}{2}} \\ \pi_0 & e_1 & e_1 & e_1 v & \tau_0 & \theta e & e & e & e & \lambda_n & n \end{array}$$

μα α α ου ου

$\text{Σ}!$ \mathcal{H} Δ $\mu\alpha$ $\alpha\rho$ $\tau\omicron$ $\mu\epsilon$ ϵ ϵ ϵ $\epsilon\nu$

$\psi \rightarrow \nu_e + \mu^-$

$\rightarrow \rightarrow \rightarrow + e$ $\frac{\Delta}{e}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 Ga α μeV e VW m 0 0 $1/2$ $1/2$ 0V

$\epsilon \rightarrow \Delta \rightarrow 1 \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \rightarrow 2$
 60V 0V 0V 8E E 6V 7E 7H

$$\frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) = -\frac{f(x,y)}{\epsilon_0}$$

Δ
 δE
 ϵ
 ϵ
 ϵ
 ϵ
 ϵ
 ϵ
 π
 01
 02

$$\eta \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \gamma \rightarrow \gamma + \gamma \xrightarrow{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2} \gamma \quad \begin{matrix} \textcircled{E} \\ \gamma \end{matrix}$$

$\eta \quad \eta \quad \phi \quad \alpha \quad \alpha \quad \mu\epsilon\nu \quad \kappa\alpha \quad \theta\omega \quad \omega \gamma \quad \in \quad \in \quad \in$

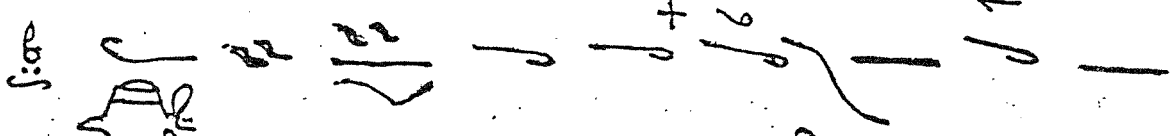
$\nu_e \tau e l$ $e l$ $e l \lambda \omega$ η $\eta \mu \nu$

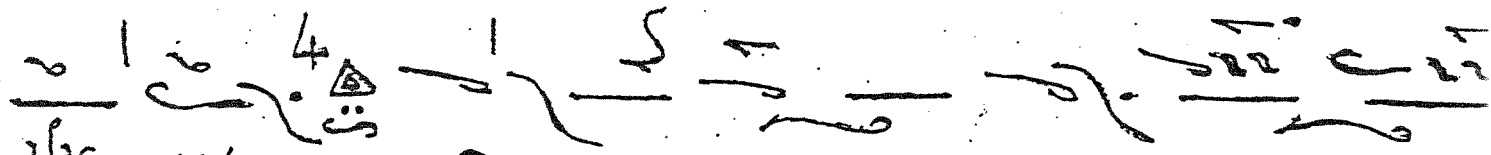
$\alpha \lambda \lambda \alpha \mu \eta \pi \alpha \alpha \rho \alpha \alpha \delta \omega \omega \eta \eta \gamma \eta$

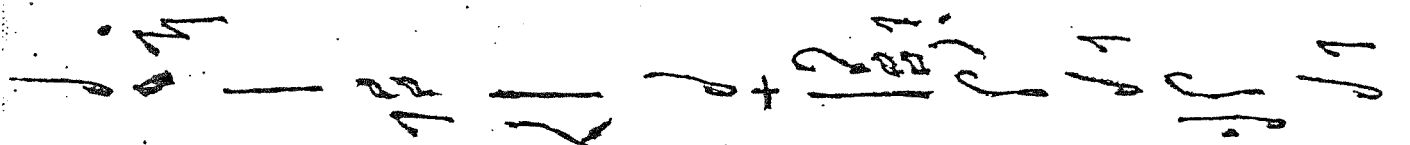
$\mu \alpha \alpha \alpha \alpha \gamma \epsilon \epsilon \gamma \tau \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \lambda \alpha \alpha$

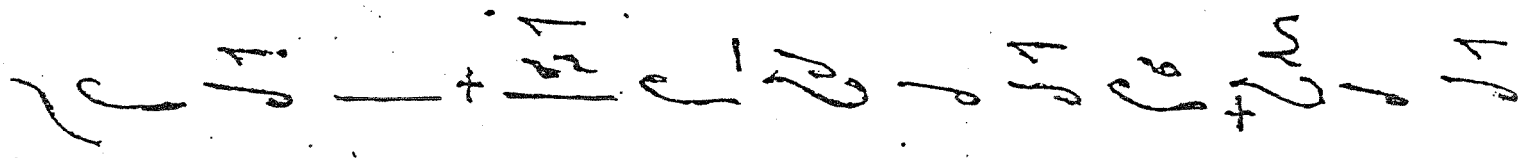
$\alpha \gamma \alpha \tau \omega \omega \nu \pi \alpha \alpha \tau \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$

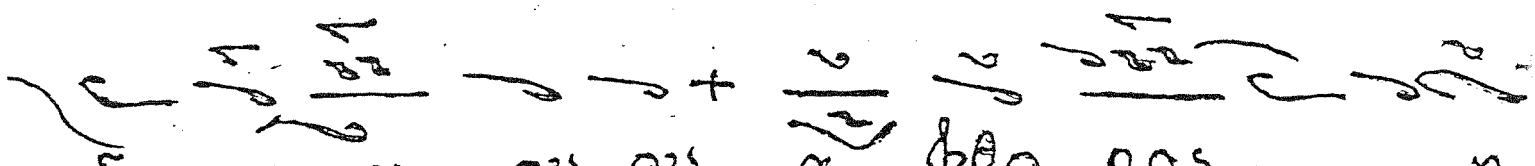
$\rho \omega \nu \Theta \epsilon \epsilon \epsilon \alpha \alpha \gamma$


ωδὴ θ'.  α επο ρου ου συλ λη η η

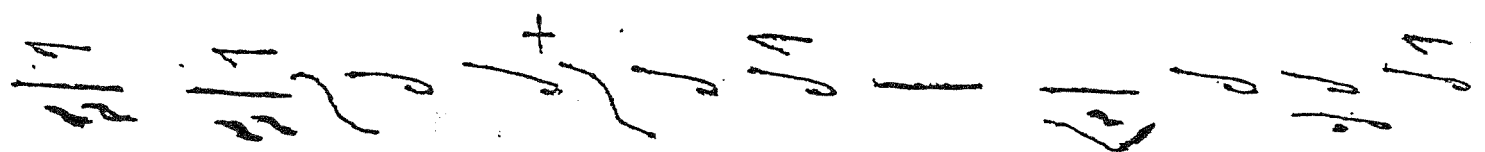
 ψε ως ο το ο ο μορ α α

 γε ε ερ μη η γε ευ το ος

 μη η η τρο α ο ος α να α αι

 δρου ου ου ου α φθο ρος η

 αυ αυ υ η εις Θε ου ου ου

 ου ου γα αρ η η η γε ευ νη η

εις και αι αι αι αι αι νο ο ο

ποι ει ει τα α ας ου υ υ υ

γει εις δι ο γε πα α α

γαρ αι αι γε γε αι ως θε ο

ο νομ ου ου μη τε ε

ε ε ε ρα ορ θο δο ο ξως

με γα λυ υ νο ο με ε ε ε ε

εν

Καταβασία τῆς Σταυροπροσκυνήσεως ἤχος 4 πα

$\frac{N}{\sqrt{\sigma^2}}$

$$\pi\omega \quad G\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \pi\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha$$

μ ω ω ω γ

$$2 \frac{\partial \psi}{\partial \alpha} + \frac{\partial \psi}{\partial \alpha} \frac{\Delta}{\alpha} \frac{\partial \psi}{\partial \alpha} \frac{\partial \psi}{\partial \alpha}$$

α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ \omicron π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

$\eta\lambda \overset{\Delta}{\delta} \tau\omega \Sigma\tau\alpha\nu \rho\omega \varsigma\omicron\upsilon \overset{\Delta}{\delta} \omicron\upsilon \tau\eta \pi \eta\lambda$

□
υ υ υ γρα αυ τη η ρα α α α α

δω τε ε ε μων ω δη η ην

εοι οι ε ε εο ο δι ι ι

□
ον α α να α με ε ελ πων

χρι ι ετε ε ε ε ε ο θε ε

ε ο ο ος

τὸ τέλος τῆς Γ. ᾠδῆς: $\Delta \frac{\Delta}{\mu\sigma} \quad \frac{1}{0} \quad \frac{1}{0} \quad \frac{1}{0} \quad \frac{1}{\gamma\alpha\rho}$

$\frac{1}{E_1} \quad \frac{1}{E_1} + \frac{1}{\alpha} \quad \frac{1}{\alpha} \quad \frac{1}{\alpha} \quad \frac{1}{\alpha} \quad \frac{1}{\alpha} \quad \frac{1}{\gamma_1} \quad \frac{1}{-} \quad \frac{1}{-} \quad \frac{1}{-} \quad \frac{1}{0.9}$

ଦିବନ E!

π γ Δ p ∂p_1 2 3 1 $+$ p 3 π

$$\begin{array}{ccccccc} \nu & \nu & \nu & \nu & \nu & \nu & \nu \\ \omega & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \end{array}$$

$\frac{\Delta}{\mu_0} \quad \frac{1}{\mu_0} \quad \frac{1}{\mu_0} \quad \frac{1}{\mu_0} \quad \frac{1}{\mu_0} \quad \frac{1}{\mu_0} \quad \frac{1}{\mu_0}$

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$

οι τω ω Σα α αυ ρω ω ω σου δι

ου ου α α νε ε και νι ε εας

το ο ο ο γε ε ε νογ το ο α

αν θρω ε πι ι ι νογ φω ωγ προ

α α α νε ε ε επε ρο ου α α

α α α γων η η η μα α ας

Q. 27.

$$\pi_q \rightarrow \frac{1}{\Phi} \frac{\partial}{\partial x_0} \rightarrow \omega \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{K}{\pi \alpha_1} \rightarrow \frac{1}{\alpha_1} \rightarrow \frac{1}{\alpha_1}$$

ι ρ γ α μ ε ν ο σ π φ

[illegible]

$\frac{K}{M} = \frac{\text{deg}}{\text{yr}}$

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} = \frac{\Delta}{\Sigma \tau_{\alpha} \rho_{\alpha} \omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}{\pi \rho_{\alpha} \omega} \frac{1}{\alpha_1}$$
[illegible]

Ω δ' η θ'!

π
9
Ω Μ η η η τερ Παρ θε ε ε ε

1
ve ε δ' και θε ε ο ο το ο υε

α α ψε ευ δη η η τε υου

ου βα α α α επο ο ο ο ρωγ

Θρι ι στο ο ο ον το ον θε ε ε

ο ο ον η η μω ων το ο ο

καταβασίαι τῆς κυριαυῆς τῶν θαύων ἔχουσιν ὅτι

B
ω ω φθῆ η η η βα α α αν

B
αι πη η γαι αι τη ης α α βυ υ υε σου

B
ου γο τι ι ι δος α α μοι οι

N **B**
ροι οι υαι α γε ε υα λυ υ φθῆ η

Π **B**
θα α λα αε ης υυ υ μοι αι αι

N **B**
νου ου ης τα θε με ε λι ι α α

N
 τη να ται γι ι δι νε ε ευ μα ο

B
 α τι τα αυ της γα α αρ ε ε πε

Δ
 τι ι μη η σα ας πε ρι ου ου

B
 ο ον λα ο ον δε ε ε ω ω σα ας

N
 α α α δο ο ο ον τα α α α

B **N** **B**
 ε πι ι νι ι υι ι ον υ υ υ μυ

οι σοι κυ υ ρι ι ε ε

B Δ
την Σι ω ων επ ο ρους α α

B
να α βη η θι ο ε ευ α αγ γε ε

Z
λι λο ο με ε γο ος και την Ι ε

B Π
ρου βα λη ημ ο ο υη η ρυ υε ων

B Δ
εν ι ουυ υ υ υ ι ι ι υ υ υ

Δ Π **B**
ψω ου φω ω ω υην δε δο εα εμ

Δ **B**
ε να ε λα λη η θη η πε ε

M

0 ο δι ι α α ω ω εα υς εν πυ ρι

B

τους α βρα ηλ αι αι ου ους ου ου παι

M

αι δα ας υαι αι του ους χα αλ θα αι ου

B

ους α νε λων ους α α δι ι ι υως

δι υαι αι αι ου ους ε ρη η θα εε

N

γε εν υ στε ρυ υ μην η τε ε

B

Δ

B


κυ υ ρι ι ε θ ο θε ο ος ο τω

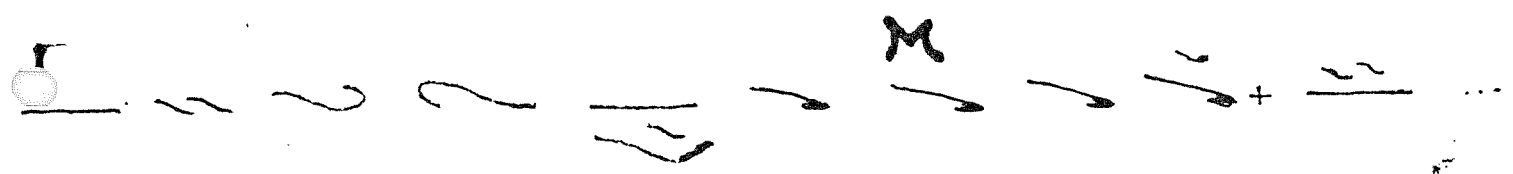
Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

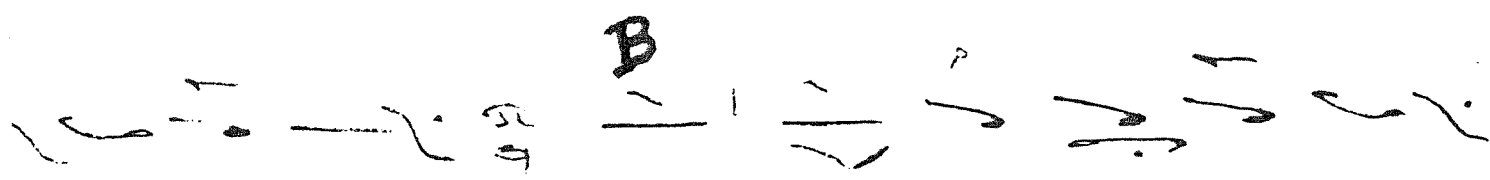
Handwritten text in the first section, including the word "πρ" and several Greek letters.

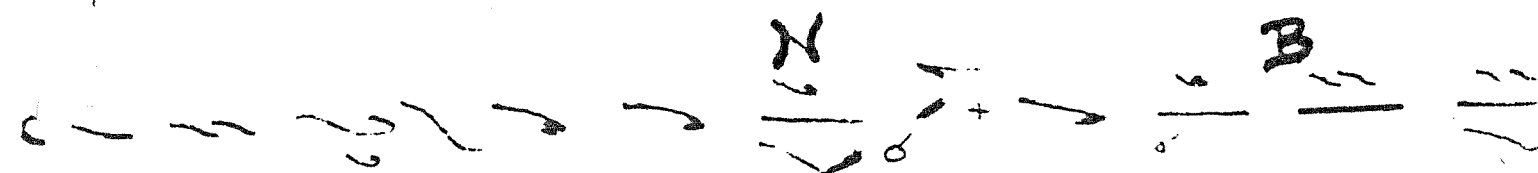
Handwritten text in the second section, including the word "υπ" and several Greek letters.

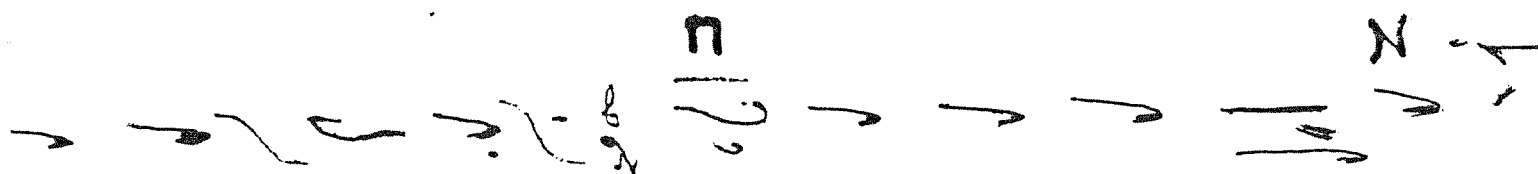
Ὁ ἡ κυριαὴ τῶν βασιῶν: ἡ θί' ὠδῆ.

B 
 Θε ος Κυ υ ρι ο ο ο


 υ αι αι ε ε π ε ε φα α γ ε γ η


 η ι ι γ ε υ ε ζ η η ε α α ε θ ε


 ε ε ο ο ο ρ τ η η γ υ αι α γ α λ λ


 με ε γ ο ι ο ι δ ε ε ε υ τ ε ε ε ε

Π **Μ**
με ε γα α λυ υ γο ο μεν Χρι εστον

Β
με ε ε τα βα ι ι ωγ

Π
και αι ηλα α δω ωγ υ μγοι οι

Π
οις ηραν γα α α λο ο ογ εες

Ν **Β** **Ν**
ευ λο ηη με ε γο ος ο ο ε ε

Β **Δ**
χο ο με ε γος ευ ο γο ο

B

$\mu\alpha$ α τ_1 1 K_0 v p_1 1 ou $\Sigma\omega$

ω τn n n n po os n n $\mu\omega$ e

ω ω ω ω ω

Προτάσεις του Πάσχα σύντομοι ἔθκος ᾧ πα

Π
να στα σε ως η με ρα λαμπρυν θω

μεν λα οι Πα α εχα Κυ ρι ου Πα

εχα ει γαρ θα να του προς ζω ην και ει

της προς ον ρα νον Χρι στο ος ο θε ος

η μα ας δι ε βι βα σεν ε πι νι υ

ον α α δο εν τας

εν ω στε ρε ου ου με ε θα

ωδὴ ε' ορ θρι σω μεν ορ θρου βα θε








ωγ και αν τι μυ ρου τον υ μνου προ ε

σω μεν τω δε ελο τη και Χρι στον ε

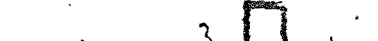
φο με θα δι και ο ευ νης Η λι

ου πα σι ζω ην α να τε ελ λο ο

Η
α

Ὡδὴ 2. πρ.    +    

παι αἰ δα, εὐ χα μι νοῦ ρ


 με νογ γε νο με νογ αν

$\frac{1}{\theta \vee \eta} \frac{1}{\tau \oslash \gamma} \frac{3}{\pi} \frac{1}{\mu \alpha \iota} \frac{1}{\delta \iota} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\theta \oslash \upsilon \gamma} \frac{1}{\tau \oslash} \frac{1}{\theta \vee \eta}$

τού Δ α θάρ β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ

$\alpha \nu$ $\frac{3}{9} \pi$ $\frac{21}{0}$ $\frac{0}{\mu 0}$ $\frac{0}{0}$ $\gamma 0 \varsigma$ $\epsilon \upsilon$ $\lambda 0$ $\gamma \eta$ $\tau 0 \varsigma$ $\tau \omega \nu$ π


τε ε ρω ν Ε ε ε ο υ πα τ η ρ ε ε ν δ ο ο

2/10/09
















Ωδή θ. π_9 $\frac{\pi}{M}$ $\frac{1}{\gamma\alpha\lambda\upsilon\nu\omicron\nu\psi\chi\eta}$ $\frac{1}{\mu\omicron\upsilon\tau}$

ϵ — $\theta\epsilon$ λου $\sigma\iota$ $\omega\varsigma$ + — πα $\theta\alpha\nu$ τα και τα $\phi\epsilon$ ε.

τα α και ε ξα να στα αυ τα τρι η με


 ρον ει τα φου Φω τι ζου φω τι ζου

$\frac{\eta}{\gamma \epsilon}$ $\frac{1}{\alpha}$ I \in ρου σα λημ η γαρ δο

α κ ρ ε π σ τ θ ι ζ η δ γ β α

$\chi_{\pi}^{\frac{1}{9}}$ $\overset{3}{\sim}$ — $\overset{1}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{1}{\sim}$ $\overset{1}{\sim}$ $\overset{1}{\sim}$ $\overset{1}{\sim}$

ε χορευ ε νυν και α γαλ του Σ,

ω $\omega\gamma$ $\frac{\Delta}{\omega}$ ω $\delta\epsilon$ α $\gamma\eta$ η $\tau\epsilon\rho$ $\pi\omicron\upsilon$ $\theta\epsilon$

$\tau\omicron$ \omicron $\mu\epsilon$ $\epsilon\gamma$ $\tau\eta$ ϵ $\gamma\epsilon\rho$ $\gamma\epsilon\iota$ $\tau\omicron\upsilon$ $\tau\omicron$ \omicron

$\mu\omicron\upsilon$ $\omicron\upsilon$ $\gamma\omicron\upsilon$

$\chi\rho\iota$ $\sigma\tau\omicron\varsigma$ $\tau\omicron$ $\mu\alpha\iota$ $\gamma\omicron\upsilon$ $\pi\alpha$ $\epsilon\chi\alpha$ $\tau\omicron$ $\zeta\omega$ \omicron $\theta\epsilon$

$\tau\omicron\upsilon$ $\theta\upsilon$ υ $\mu\alpha$ α $\mu\gamma\omicron\varsigma$ $\theta\epsilon$ $\omicron\upsilon$ \omicron $\alpha\iota$ $\alpha\iota$ $\rho\omega$

$\tau\eta\nu$ α $\mu\alpha\rho$ $\tau\iota$ $\alpha\gamma$ $\mu\omicron$ $\epsilon\mu\omicron\upsilon$ ω $\theta\epsilon\iota$ $\alpha\varsigma$ ω

$\epsilon\iota$ $\lambda\eta\gamma$ ω $\gamma\lambda\upsilon$ $\mu\upsilon$ $\tau\alpha$ $\tau\eta\varsigma$ $\epsilon\omicron\upsilon$ $\phi\omega$ $\gamma\eta\varsigma$ $\mu\epsilon\theta$

η μων α ψευ δω ω ως γαρ ε πηγ χει

λω ε σε σθαι μεχρι τερ μα τωυ αι

ω υος χρι στε ε η ην οι πι στ

χγ υυ ραν ελ πι ι δος μα τε χον τε

γαλ λο ο με ε θα

δο ξα πα τρι και νι ω και α γι ω

πνευ μα τι

πυ·^Π
9 ε γα α λυ νον φυ αη η μου ου της τρι ε

πο στα α του δ·^Δ υαι α δι αι ρε ε τοι

·⁴
9 ο τη τος το υρα τος Ω Πα εχα τε

N·^Π
με ε' γα υαι ι ε ρω τα τον Χρι στε

ω³ σο φι α υαι λο ο ο γε του Θε

·⁵³
9 ου υαι δυ να μις δι δου η μιν ευ τυ π

·^Δ
9 ε ρον δ· σου ου με τα χει ειν εν τη α

νε επε ερω η με ρα της βα ει λει ει

Μ
α ας σου

Π Ν
Συμ φω ω νω Παρ θε ε νε γε

μα υα ρι ζο μεν πι στοι και ρε πυ λη

ου ρι ι ου και ρε πολισ εμ ψυ χε

και ρε δι ης η μιν ε λαμψε ση με ρο

ω ω ω του ευ σου τε χθε εν τος της

Ευ γε υρων α να στα α σε ε ως

0 ο υ γε λος ε βο ο α τη κε χα ρι

με ε νη α γνη παρ θε νε και αι ρε υο

τα λιν ε ρω και αι αι ρε ο σογ Υι

ος α νε ε στη τρι η με ρος ευ τα φου

Μαγδαληνη Μαρι ι α προ

σε δρα με τω τα α φω και τον Χρι

στον ι δου ου ου εα ως ηη που ρον

η ρω τα

^{3α4}
Κ 3 Π
χο ο ο ρε ευ ε ε γυ υ

υ υν + αι αι αι α γα α α

Κ Δ
ελ λου Σι ω ων ου υ

Π
δε α α γνη η η α γνη η

η η τε ε ερ που ου Θε

ο το ο ο με ε Δ δ

Π Ζ
εν τη ε γε ερ γει του ου

3

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

Ἡ θ. ὤδὴ τῆς Κυριακῆς τοῦ θωμᾶ Ἑξοχὸς ᾠδὴ πα

Π Δ ρ Π
π Σ ε τήν φα ει νήν λαμπά α α δα μαι

Μη τέ ρα του θε ου την α ρι ζή λον

δο ξαν μαι α νω τέ ραν πα α αν των

των ποι η μα α των εν υ μνοις με γα λυ

Μ
υ νο ο μεν π

π Δ π
9 σου την φα ει νην η με ε ε ραν και υ

π
9 περ λαμπρον Χρι στε την ο λο φω τον κα

4
9 εν η ω ραι ος κα αλ λει τοις Μα

M
θη ται αις σου ε πε στης με γα λυ υ νο

π
9 ο μεν

ἡ Κυριακή τοῦ Θωμᾶ ἀρεῖ ἀξιόν ἐστί. ἄνθ' ἧ πα

π
 $\sum \epsilon$ ϵ τὴν φα εἰ τὴν λα αμ πα α α

π
α δα α α α α α και αι Μη

τε ε ρα του ου φω ω τα ος

τη η η η ην α ρι ι ι ι η η

ο ο υ δ ο ο ξ αν και α γω ω

τε ε ε ρ αν πα α α α αν των

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$
 $\tau\omega \quad \omega\omega \quad \pi\omega \quad \eta \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tau\omega$

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$
 $\omega\omega \quad \delta \quad \epsilon \quad \epsilon\gamma \quad \omega \quad \omega \quad \mu\gamma\omega\delta \quad \mu\epsilon \quad \gamma\alpha \quad \alpha \quad \lambda\omega \quad \omega$

$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}$
 $\omega \quad \omega \quad \omega \quad \gamma\omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \mu\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon\gamma \quad \pi\epsilon$

Συμφωνία των τριών Πατρών

Θεός εστις υιός Θεού
μακάριος

και αριστοτελής
και αριστοτελής

οι και πενήτη
και πενήτη

Κυριεύει ουρανών και γης

Ρεεπολιτισ

Εμφανέσθαι και

2

$$\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\delta_1} + \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\eta_1} + \frac{1}{\eta_2}$$
[illegible]

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α

α









α

α

α

α

$$\frac{1}{\phi} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\rho} + \frac{1}{\mu} + \frac{1}{\eta} + \frac{1}{\sigma}$$
$$\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega \gamma} + \frac{1}{\omega \gamma^2} + \frac{1}{\omega \gamma^3} + \frac{1}{\omega \gamma^4} + \dots$$

$\chi \partial \epsilon$ ϵ $\epsilon \gamma$ $\tau \alpha$ $\sigma \gamma$ δ $\pi \eta \gamma$ ϵ $\epsilon \omega$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ \gamma E & E & \omega \rho \omega & \omega \gamma & \alpha & \gamma \alpha & \alpha \\ & & & & & \square & \begin{array}{c} \gamma \pi \alpha \\ \pi \end{array} \end{array}$$
[illegible]

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

381
Π

Εν φραι αι αι αι νου α γα α

α αλ λου ουδ η δει ει α α πω

λ η η του φω ω ω ω τος

δ γαρ ου υ να α γ ε εν τα α ε

α φω I η ου ου ου α α α

νε ε τει ει ει λε λα α α α

α α α αμ ψα α α γ λα αμ ψα γ

Καταβασίαι τῆς ἁγίας ψαλμοῦ. Ὑμνος π. 9. 15

Κ
9. 15
Θω Σω τη η ρι Θε ε ε ω ω

τω ε ε εν θα α λα α +

Κ Δ Κ
α αθ θη λα α ογ η πο εν

Μ Κ
α βρο ο ποισ ο θη γη η θα α

αυ τι ι ι και θα ρα ω παντα

τι α α αν ια α τα α πο

ω ω ω 60Y η η η 1125 60 2 γαρ

Δ Κ
 ει Θ ε ε ο ος η η η μων

Δ Κ Μ
 ευ τος 60Y α α α α αλ λο ογ ου

Κ Μ
 ουμ οι οι οι οι οι οι οα α α α

με ε εν

[illegible]

ου ου ου
ου ου ου
ου ου ου

[illegible][illegible]

$\begin{array}{c} K \\ \downarrow \\ G\alpha \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ G\alpha\gamma \end{array}$
 $\begin{array}{c} 0.7:0 \\ \downarrow \end{array}$
 $\begin{array}{c} M \\ \downarrow \\ 01 \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ 01 \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ \pi 1 \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ G\pi 01 \end{array}$
 $\begin{array}{c} K \\ \downarrow \\ 01 \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ 01 \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ 01 \end{array}$
 $\begin{array}{c} \downarrow \\ 01 \end{array}$

$$\begin{array}{ccccccccccc} \Delta & \kappa & & & & & \Gamma & & & & \\ \downarrow & | & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & + & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0 & \mu_0 & 0 & \phi_{p0} & 0 & v_w & \omega_s & & \mu_e & e & \end{array}$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$
$$\frac{\partial}{\partial \Delta} + \frac{X}{E} \frac{\partial}{\partial X} - \frac{\Sigma}{E} + \chi$$

Καταβασία "Τῷ Σωτῆρι Θεῷ Ὁμοῦς ἡγ" 1

Κ
9 Τω Σω τη ρι Θε ω

τω ε εν θα λα ας

ση λα ον πο σιν αβρο

χοις ο δη δη σα αντι

και φα ρα ω πανκρατι α α

αν κα θα πο ον τι σα

α αν τι αυ τω μο νω

MAZI

MAZI

$$K \quad \Delta \quad K$$
$$L_1 \mid L_2 \mid L_3 \mid L_4 \mid L_5 \mid L_6 \mid L_7 \mid L_8 \mid L_9 \mid L_{10} \mid L_{11} \mid L_{12} \mid L_{13} \mid L_{14} \mid L_{15} \mid L_{16} \mid L_{17} \mid L_{18} \mid L_{19} \mid L_{20} \mid L_{21} \mid L_{22} \mid L_{23} \mid L_{24} \mid L_{25} \mid L_{26} \mid L_{27} \mid L_{28} \mid L_{29} \mid L_{30} \mid L_{31} \mid L_{32} \mid L_{33} \mid L_{34} \mid L_{35} \mid L_{36} \mid L_{37} \mid L_{38} \mid L_{39} \mid L_{40} \mid L_{41} \mid L_{42} \mid L_{43} \mid L_{44} \mid L_{45} \mid L_{46} \mid L_{47} \mid L_{48} \mid L_{49} \mid L_{50} \mid L_{51} \mid L_{52} \mid L_{53} \mid L_{54} \mid L_{55} \mid L_{56} \mid L_{57} \mid L_{58} \mid L_{59} \mid L_{60} \mid L_{61} \mid L_{62} \mid L_{63} \mid L_{64} \mid L_{65} \mid L_{66} \mid L_{67} \mid L_{68} \mid L_{69} \mid L_{70} \mid L_{71} \mid L_{72} \mid L_{73} \mid L_{74} \mid L_{75} \mid L_{76} \mid L_{77} \mid L_{78} \mid L_{79} \mid L_{80} \mid L_{81} \mid L_{82} \mid L_{83} \mid L_{84} \mid L_{85} \mid L_{86} \mid L_{87} \mid L_{88} \mid L_{89} \mid L_{90} \mid L_{91} \mid L_{92} \mid L_{93} \mid L_{94} \mid L_{95} \mid L_{96} \mid L_{97} \mid L_{98} \mid L_{99} \mid L_{100}$$

U Δ K

△ K 7 1 4

μ_{WV} η os 0 $\ominus e$ e

Manuscript: Topoi Ispania, Hexos 150 - 2

$\frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\alpha}$

$\frac{1}{\sqrt{\rho}}$ - $\frac{1}{\sqrt{\tau}}$ - $\frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ - $\frac{1}{\sqrt{\mu}}$ - $\frac{1}{\sqrt{\nu}}$ - $\frac{1}{\sqrt{\chi}}$

$\frac{1}{\sqrt{\rho}} = \frac{1}{\sqrt{\tau}} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} = \frac{1}{\sqrt{\mu}} = \frac{1}{\sqrt{\nu}} = \frac{1}{\sqrt{\chi}}$

$$- \frac{1}{\epsilon_0} \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} \right) = - \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

TE ES a va pa a ta as zci

στα α τας δν γε νεις ο ρω ω

Β

ω ωγ τες - εγ α αυ τω ω υ υ πο βρυ

Π

χι ι ι ου ους - εγ α γαλ λι

α α βει ει ε ε ε με ε

Δ

ε ελ πο ου α α σω ω μεν

Μ

τω θε ω ω η η μω ωγ ο ο ο

Β

ο τι δε δο ο σα α στα αι

^M
0 τω φω το ος δι ι α ατ

μη η ξας το πρω ω το ο ο

^M
ο γο νογ χα α α ο ος

ως εν φω τι ι τα α ερ γα

^M
μνει ει ει ει εε ε Χρι ι ετε ε

^N
το ογ δη η μι ουρ γογ ε εν τω

φω ω τι ι ι ι ου ου δι τας

Β
ο σου ου ου ους η η μω ωγ ε

ευ ου υ γο ογ

α βρα μι ι αι αι αι αι

οι οι πο ο τε ε ευ βα βυ

ω ω γι ι παι αι οες να

μι ι γου φλο γα να α τε πα

α εν η γα α γ εν υ υ

υ υ μνοι ος υπα α αυ γα α ο

ο ο γ τες ο των πα τε ε

ρω ω γ θε ε ος ε ευ λ

γ η ο ο ος ε λ ε λ

το ο ο ο υος ου α

α φθ ο ρος ε δει ει ει ει

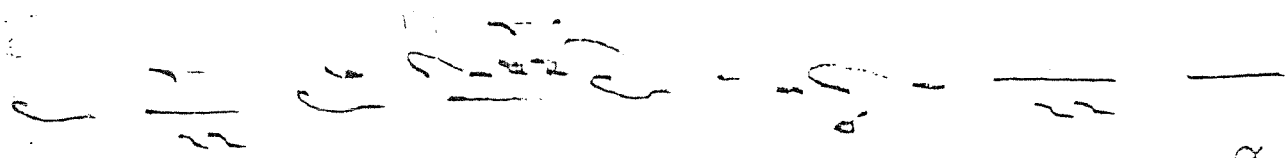
αθ η θε ο ο ο ος ευ λα α

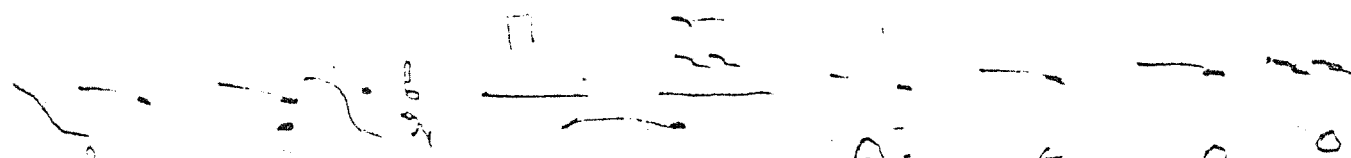
γο ο γω ω ων ου προ η η

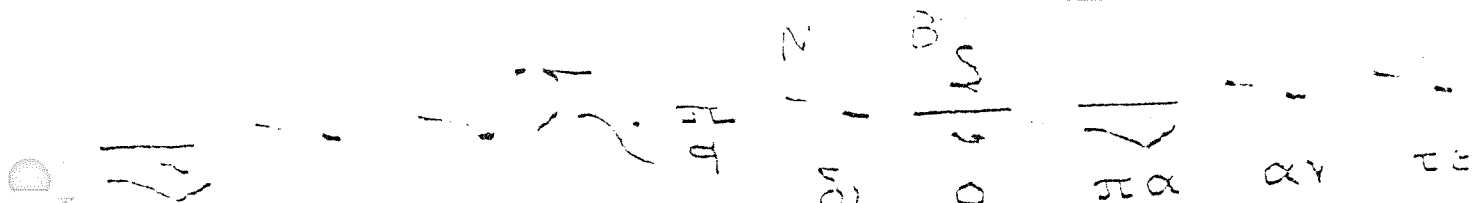
ηλ θε ε σαρ υο φθ ο ρο ος

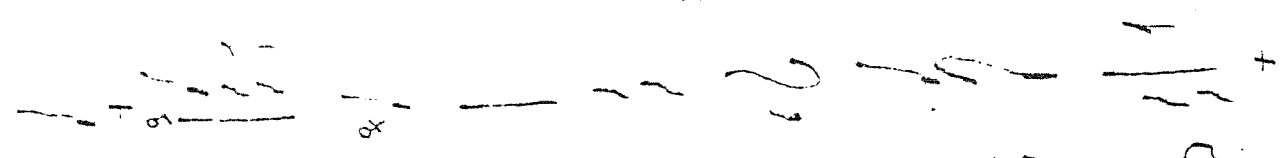
ω ως ω ω φθ η ε πι γη ης

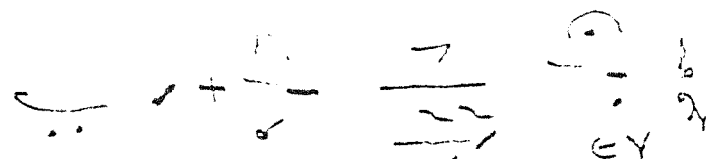
και τοις αν θρω ω ω ω ποις


 ου υ να νε στρα α α


 φη η γε ε θε ε ο ο


 το ο με δι ο πα αυ τε


 ες με ε γα α λυ γο ο


 με ε ε ε γ

(5)

$$\frac{\omega \delta h Z'}{9} = \frac{\pi}{I} \left[\frac{M}{\tau a} - \frac{\mu \omega}{w} + \frac{N}{20} \right] \frac{1}{\mu w} - \frac{1}{w} \frac{1}{\tau a}$$
$$\frac{U}{\mu \alpha} = \frac{\pi}{\pi U} + \frac{\tau}{U} + \frac{\tau}{U} + \frac{\Delta}{\delta} + \frac{\Delta}{\delta} + \dots$$

ρw wy α α αy τ 1 $\tau \alpha$ $\alpha \tau$ $\tau 0$ 0

$\mu \in \text{VOOS}$ το $\mu \in \text{EYPIP}$ $\in \in \text{ORO}$

[illegible]

ϵ ϵ $\gamma \epsilon$ ϵ ϵ ϵ $\lambda \alpha$ δ $\partial \epsilon$ 0 $\pi \gamma \epsilon$

$$\frac{1}{6\pi\omega} + \frac{\gamma_0}{\omega} - \frac{\gamma_1}{\omega} = \frac{1}{\omega} \left(\frac{1}{6\pi} + \gamma_0 - \gamma_1 \right)$$

$\rho\alpha \quad \alpha \quad \Delta \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \nu \quad \pi l \quad i \quad \phi \delta e \quad e \quad y y o \quad o \quad o$

$\mu \epsilon \in \gamma_0$ πq M G uoi oi oi oi oi

$\alpha \rightarrow \pi^0 \gamma$

$$\frac{1}{\delta \epsilon} = \frac{1}{\delta_0} + \frac{\sum_i \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}}{\delta_0^2}$$

$\frac{e}{\omega} \rightarrow \frac{\rho_1}{\omega} \rightarrow \frac{4}{\omega} \rightarrow \Delta$

$\eta \eta \mu \omega \omega \omega \gamma \Theta \in \circ \circ \gamma \epsilon \upsilon \lambda \circ \circ \gamma \eta \eta$

π
 $\frac{\pi}{9}$
 $\frac{\pi}{18}$
 $\frac{\pi}{27}$
 $\frac{\pi}{36}$
 $\frac{\pi}{45}$
 $\frac{\pi}{54}$
 $\frac{\pi}{63}$
 $\frac{\pi}{72}$
 $\frac{\pi}{81}$
 $\frac{\pi}{90}$
 $\frac{\pi}{99}$
 $\frac{\pi}{108}$
 $\frac{\pi}{117}$
 $\frac{\pi}{126}$
 $\frac{\pi}{135}$
 $\frac{\pi}{144}$
 $\frac{\pi}{153}$
 $\frac{\pi}{162}$
 $\frac{\pi}{171}$
 $\frac{\pi}{180}$
 $\frac{\pi}{189}$
 $\frac{\pi}{198}$
 $\frac{\pi}{207}$
 $\frac{\pi}{216}$
 $\frac{\pi}{225}$
 $\frac{\pi}{234}$
 $\frac{\pi}{243}$
 $\frac{\pi}{252}$
 $\frac{\pi}{261}$
 $\frac{\pi}{270}$
 $\frac{\pi}{279}$
 $\frac{\pi}{288}$
 $\frac{\pi}{297}$
 $\frac{\pi}{306}$
 $\frac{\pi}{315}$
 $\frac{\pi}{324}$
 $\frac{\pi}{333}$
 $\frac{\pi}{342}$
 $\frac{\pi}{351}$
 $\frac{\pi}{360}$
 $\frac{\pi}{369}$
 $\frac{\pi}{378}$
 $\frac{\pi}{387}$
 $\frac{\pi}{396}$
 $\frac{\pi}{405}$
 $\frac{\pi}{414}$
 $\frac{\pi}{423}$
 $\frac{\pi}{432}$
 $\frac{\pi}{441}$
 $\frac{\pi}{450}$
 $\frac{\pi}{459}$
 $\frac{\pi}{468}$
 $\frac{\pi}{477}$
 $\frac{\pi}{486}$
 $\frac{\pi}{495}$
 $\frac{\pi}{504}$
 $\frac{\pi}{513}$
 $\frac{\pi}{522}$
 $\frac{\pi}{531}$
 $\frac{\pi}{540}$
 $\frac{\pi}{549}$
 $\frac{\pi}{558}$
 $\frac{\pi}{567}$
 $\frac{\pi}{576}$
 $\frac{\pi}{585}$
 $\frac{\pi}{594}$
 $\frac{\pi}{603}$
 $\frac{\pi}{612}$
 $\frac{\pi}{621}$
 $\frac{\pi}{630}$
 $\frac{\pi}{639}$
 $\frac{\pi}{648}$
 $\frac{\pi}{657}$
 $\frac{\pi}{666}$
 $\frac{\pi}{675}$
 $\frac{\pi}{684}$
 $\frac{\pi}{693}$
 $\frac{\pi}{702}$
 $\frac{\pi}{711}$
 $\frac{\pi}{720}$
 $\frac{\pi}{729}$
 $\frac{\pi}{738}$
 $\frac{\pi}{747}$
 $\frac{\pi}{756}$
 $\frac{\pi}{765}$
 $\frac{\pi}{774}$
 $\frac{\pi}{783}$
 $\frac{\pi}{792}$
 $\frac{\pi}{801}$
 $\frac{\pi}{810}$
 $\frac{\pi}{819}$
 $\frac{\pi}{828}$
 $\frac{\pi}{837}$
 $\frac{\pi}{846}$
 $\frac{\pi}{855}$
 $\frac{\pi}{864}$
 $\frac{\pi}{873}$
 $\frac{\pi}{882}$
 $\frac{\pi}{891}$
 $\frac{\pi}{900}$
 $\frac{\pi}{909}$
 $\frac{\pi}{918}$
 $\frac{\pi}{927}$
 $\frac{\pi}{936}$
 $\frac{\pi}{945}$
 $\frac{\pi}{954}$
 $\frac{\pi}{963}$
 $\frac{\pi}{972}$
 $\frac{\pi}{981}$
 $\frac{\pi}{990}$
 $\frac{\pi}{999}$
 $\frac{\pi}{1008}$
 $\frac{\pi}{1017}$
 $\frac{\pi}{1026}$
 $\frac{\pi}{1035}$
 $\frac{\pi}{1044}$
 $\frac{\pi}{1053}$
 $\frac{\pi}{1062}$
 $\frac{\pi}{1071}$
 $\frac{\pi}{1080}$
 $\frac{\pi}{1089}$
 $\frac{\pi}{1098}$
 $\frac{\pi}{1107}$
 $\frac{\pi}{1116}$
 $\frac{\pi}{1125}$
 $\frac{\pi}{1134}$
 $\frac{\pi}{1143}$
 $\frac{\pi}{1152}$
 $\frac{\pi}{1161}$
 $\frac{\pi}{1170}$
 $\frac{\pi}{1179}$
 $\frac{\pi}{1188}$
 $\frac{\pi}{1197}$
 $\frac{\pi}{1206}$
 $\frac{\pi}{1215}$
 $\frac{\pi}{1224}$
 $\frac{\pi}{1233}$
 $\frac{\pi}{1242}$
 $\frac{\pi}{1251}$
 $\frac{\pi}{1260}$
 $\frac{\pi}{1269}$
 $\frac{\pi}{1278}$
 $\frac{\pi}{1287}$
 $\frac{\pi}{1296}$
 $\frac{\pi}{1305}$
 $\frac{\pi}{1314}$
 $\frac{\pi}{1323}$
 $\frac{\pi}{1332}$
 $\frac{\pi}{1341}$
 $\frac{\pi}{1350}$
 $\frac{\pi}{1359}$
 $\frac{\pi}{1368}$
 $\frac{\pi}{1377}$
 $\frac{\pi}{1386}$
 $\frac{\pi}{1395}$
 $\frac{\pi}{1404}$
 $\frac{\pi}{1413}$
 $\frac{\pi}{1422}$
 $\frac{\pi}{1431}$
 $\frac{\pi}{1440}$
 $\frac{\pi}{1449}$
 $\frac{\pi}{1458}$
 $\frac{\pi}{1467}$
 $\frac{\pi}{1476}$
 $\frac{\pi}{1485}$
 $\frac{\pi}{1494}$
 $\frac{\pi}{1503}$
 $\frac{\pi}{1512}$
 $\frac{\pi}{1521}$
 $\frac{\pi}{1530}$
 $\frac{\pi}{1539}$
 $\frac{\pi}{1548}$
 $\frac{\pi}{1557}$
 $\frac{\pi}{1566}$
 $\frac{\pi}{1575}$
 $\frac{\pi}{1584}$
 $\frac{\pi}{1593}$
 $\frac{\pi}{1602}$
 $\frac{\pi}{1611}$
 $\frac{\pi}{1620}$
 $\frac{\pi}{1629}$
 $\frac{\pi}{1638}$
 $\frac{\pi}{1647}$
 $\frac{\pi}{1656}$
 $\frac{\pi}{1665}$
 $\frac{\pi}{1674}$
 $\frac{\pi}{1683}$
 $\frac{\pi}{1692}$
 $\frac{\pi}{1701}$
 $\frac{\pi}{1710}$
 $\frac{\pi}{1719}$
 $\frac{\pi}{1728}$
 $\frac{\pi}{1737}$
 $\frac{\pi}{1746}$
 $\frac{\pi}{1755}$
 $\frac{\pi}{1764}$
 $\frac{\pi}{1773}$
 $\frac{\pi}{1782}$
 $\frac{\pi}{1791}$
 $\frac{\pi}{1800}$
 $\frac{\pi}{1809}$
 $\frac{\pi}{1818}$
 $\frac{\pi}{1827}$
 $\frac{\pi}{1836}$
 $\frac{\pi}{1845}$
 $\frac{\pi}{1854}$
 $\frac{\pi}{1863}$
 $\frac{\pi}{1872}$
 $\frac{\pi}{1881}$
 $\frac{\pi}{1890}$
 $\frac{\pi}{1899}$
 $\frac{\pi}{1908}$
 $\frac{\pi}{1917}$
 $\frac{\pi}{1926}$
 $\frac{\pi}{1935}$
 $\frac{\pi}{1944}$
 $\frac{\pi}{1953}$
 $\frac{\pi}{1962}$
 $\frac{\pi}{1971}$
 $\frac{\pi}{1980}$
 $\frac{\pi}{1989}$
 $\frac{\pi}{1998}$
 $\frac{\pi}{2007}$
 $\frac{\pi}{2016}$
 $\frac{\pi}{2025}$
 $\frac{\pi}{2034}$
 $\frac{\pi}{2043}$
 $\frac{\pi}{2052}$
 $\frac{\pi}{2061}$
 $\frac{\pi}{2070}$
 $\frac{\pi}{2079}$
 $\frac{\pi}{2088}$
 $\frac{\pi}{2097}$
 $\frac{\pi}{2106}$
 $\frac{\pi}{2115}$
 $\frac{\pi}{2124}$
 $\frac{\pi}{2133}$
 $\frac{\pi}{2142}$
 $\frac{\pi}{2151}$
 $\frac{\pi}{2160}$
 $\frac{\pi}{2169}$
 $\frac{\pi}{2178}$
 $\frac{\pi}{2187}$
 $\frac{\pi}{2196}$
 $\frac{\pi}{2205}$
 $\frac{\pi}{2214}$
 $\frac{\pi}{2223}$
 $\frac{\pi}{$

7

ωδh 0 π q N π

ορι γε γαι αι αι πρε α α α αι

π

αι αι αι μα α υα α ρι

ζο ηε ε

4 1 N π

εγ σε ε τη η νυ μο ο νην θε ε ο ο

M π

το ο ο υον Ne ε vi i un n n

Δ

ται της φυ υ σε ε ως οι ο ο ο ροι

π

οι εγ σοι οι πα αρ δε ε ε γε α α κρα αι

M π

τε ε πα α α αρ δε ε γε ευ ει ει γαο

3

$\frac{1}{\omega} \rightarrow 0$

$\frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon U} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \frac{1}{\epsilon} \quad \tau \alpha_1 \quad \partial \alpha \quad \alpha \quad v \alpha \quad \alpha \quad \tau \omega \quad \sigma \gamma \quad n \quad \mu \epsilon$

$$\frac{N}{\epsilon} \left(\frac{i}{\alpha} - \frac{\pi}{\alpha} \right) + \dots$$

$\frac{1}{E} \rightarrow \frac{1}{E_{\text{VOY}}} + \frac{4N}{Z} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{1}{E_{\text{VOY}}} + \frac{2\pi N}{Z}$

$\rightarrow \alpha + \frac{1}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{4}{9} \cdot \frac{\pi}{g} \frac{\Delta}{\sqrt{\omega}} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{1}{\omega}$

$\nu_0 \quad o \quad \mu L \quad l \quad l \quad l \quad l \quad x \quad x \quad x \quad xy \quad GOU \quad OU \quad OU \quad OU$

$$\frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi}$$

Τ Ὁ σε ρε ε ω μα ῶ των ε πι σοι πε ε
ποι θο ο ο των π ρ σε ρε ω σου Κυ ρι ε την Εκ κλη
σι ι αν ρ ην ε κτη σω χ τω τι μι ι ω σε αι
αι μα α τι

Ε κα α λυ ψεν ε ρα νης η α ρε τη σε Χρι
σε χ της κι θω τε γαρ προ ελ θων τε α γι α σμα
το ος σε π της α φθο ο ρε Μη τρος εν τω να ω της
δο ξης σε χ ω φθης ως θρε ε φος χ αι κα λο ρο
ρ ε με ε νος π και ε πλη ρω θη τα παν τα της σης αι
νε ε σε ε ως

Ε θο η σε ε ε σοι π ι δων ο πρε ε ε σους
τοις ο φθαλ μοι σις το σω τη ρι ι εν ρ ο λα σις
ε πε ση χ εκ θε ε Χρι σε συ υ θε ες μα

με λω θε ε εντες π η ευ λο γη τος ο θε ος ο των

Πα τε ε ρων η μων Γ $\eta\eta$

Σ ο βα ρος ο τυ ραννος Δ η αλ λα παι δων γε γο νευ

α θυρ μα χ η ω σπερ γαρ χεν πα τη σαν τες χ η

την ε πα πλα σι ον γλο γα ε ψα αλ λον π η ευ λο

γη τος ει Κυ ρι ε χ η ο θε ος ο των Πα τε

ε ρων η μων Ω δ η . η . Γ $\eta\eta$

A σε κτω πυ ρι ι ε νω θεν τες χ η οι θε ο σε

θει α προ ε σω τες π η η α νι ι αι η τη φλο γι δε μη

η λω θη θεν τες χ η θει ον υ μνον ε με ελ πον π η ευ

λο γει τε παντα α τα ερ γα Κυ ρι ε τον Κυ υ ρι ι ον Γ $\eta\eta$

Δοξαστιμόν τῶν Αἰώνων τῆς 1ης Σεπ/ρίου
 Ἰησους Χρῖστος

Ο
 αρ ρη τω σο φι


α
 ου στη σα με υος τα α

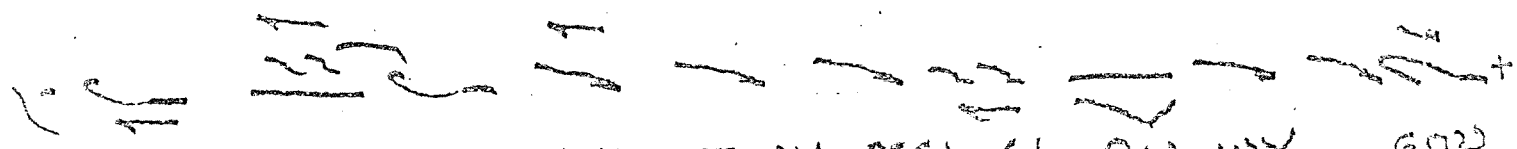
ου υ υ υ υ υ υμ πα α αν


τα α α α α μο ο γε ορι

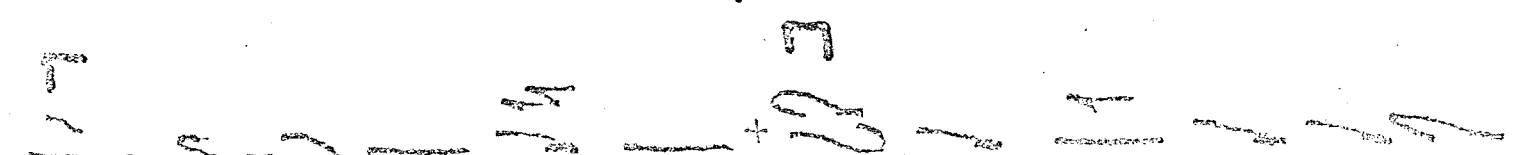
στε ε ε ο θε ε ε ος ο


και ρου ους και αι χρα ο ο νους η

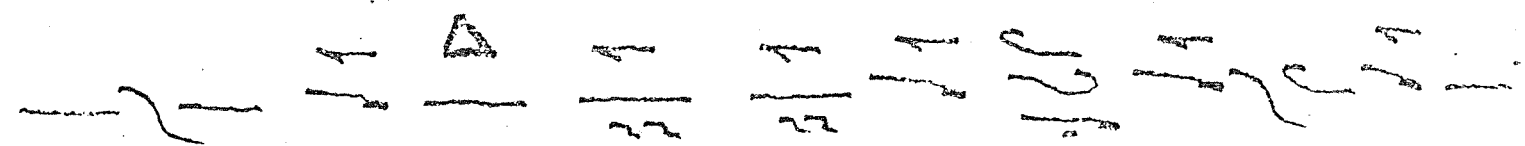

 mih pro o the e me e yo oy

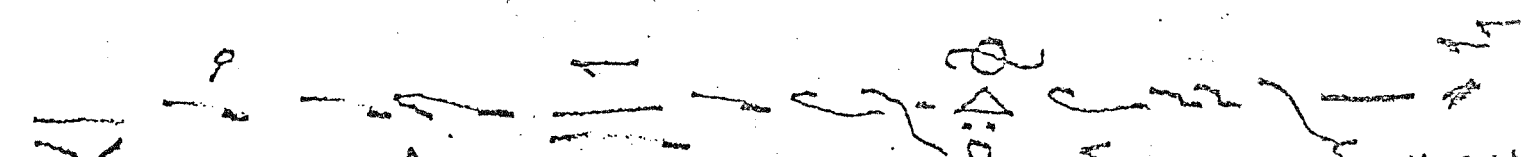

 ta er ya twy xei ei rho wy sou


 e eu lo o o yhi n n sou dy tou


 de pi sto ay ba a a ei


 i i le e e e a a dy e ey te


 du na a a a a mei ei sou ou


 e eu fra a yon dy dy i sou ou

αυτῶν α αὐ τω ω μα τα βαρ βα

α αρωγ την ι εχυν

ως μο ο τογ α γα δο ο ο

ογ και αι φι λα ανθρω

ω ω πος θ

↓

Ευχαριστία τῶν αἱγῶν Ἀγίου Δημητρίου ἑκτός πᾶ —

π

ὦς γείτε αὐτοῦ ἐν τῇ πύλῃ καὶ χορῶ

αὶ γείτε αὐτοῦ ἐν χορδαῖς καὶ ὀργάνῳ

Δὲ εὐρο μάρτυς ὅρι στοῦ σου πρὸς ἡμᾶς σου δέο

μενοῦ συμπάθου σου ἐπιθέψῃς καὶ ῥῃσαι

καὶ ἡ σωωμένης τυραννὶ καὶ αἰσὶν αἰπῇ

λαῖς καὶ δεινῇ μάχῃ ἰατρῆς αἰρεθε

$\overset{4}{\pi}$
 ως υφ ης ως αιχ μα λωτοι και γυ μνοι οι

Δ
 δι ω υο με θα το που ει το που ευ νε

Δ
 χω ως δι α μει βον τες και πλα νο με νοι

π
 εν επη λαιαι οis και ο ρε εις οι υτει ρον ουν

π
 πα νευ φη με και δο ος η μιν α φε εις

Δ
 παυθον την ζα λην και εβε ε βον την μαθ η

π
 με ωγ α γα να υτη εις θε ο ου ι με

Δ
 τε ευ ων τω πα ρε χον τι τω ω μο ο ερω

κ π
 το με γα ε λε ος

π
 δι και ος ως φοι νιξ αν θη βει και ω βει μεδ

χ
 ρος η εν τω λι βα νω πλη θυν θη σε ται

μ
 βει ει χος ο κυ ρω με ε νον η μιν τας

μ
 ε λε πο λεις των ε χθρων μη πτο ου με νον

Δ κ
 ε δο θης τας των βα αρ βα α ρων ε πιδρο

μα ας υα ταρ γων και πα βων των νο ο ο

ων τα συμπτω μα τα ηρη πης α υα τα βλη


ως υαι δε με ε λι ος αρ ρη υτος υαι πο λι

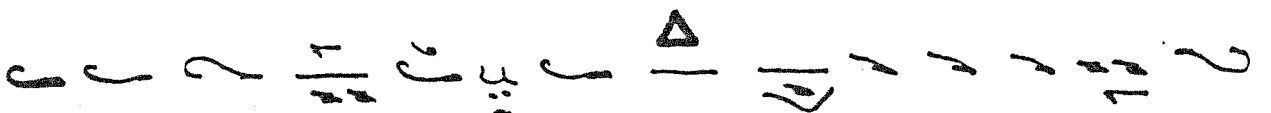
ουχος οι υι ετη ης υαι υ περ μαχος ε

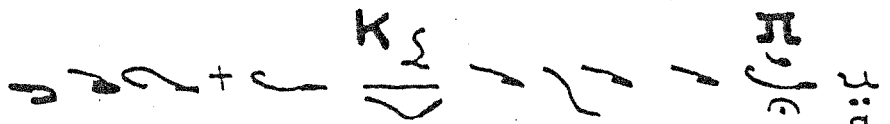
χηρη μα τι εας τη εη πο ο λει θη μη τρι

ε ην λυ τρωθει εαν εν δο ξε θε ου ου ευ

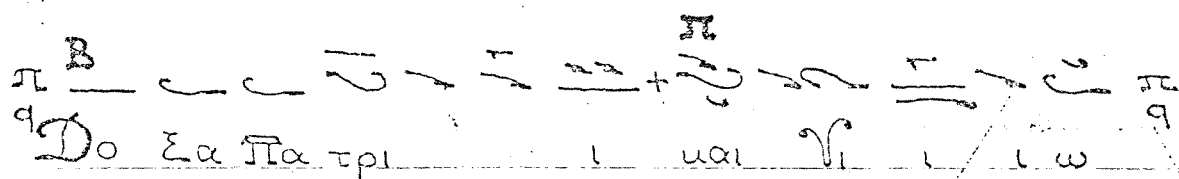

δο μη εαν τος δι α παν τος ε λευθε ε ραν

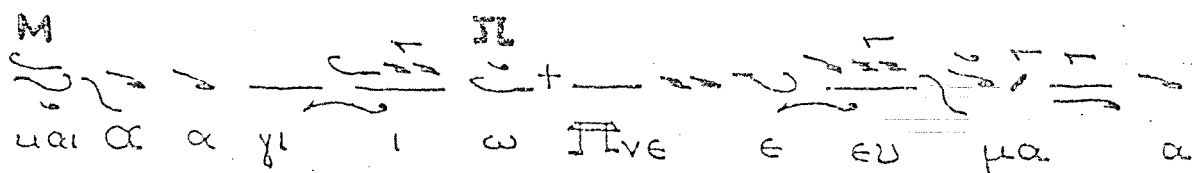
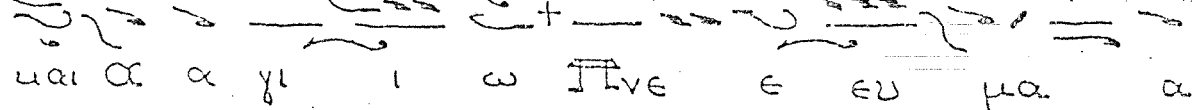

 τῆς βαίς πρε βει αῖς δι α βω βον ᾠρί στο ον

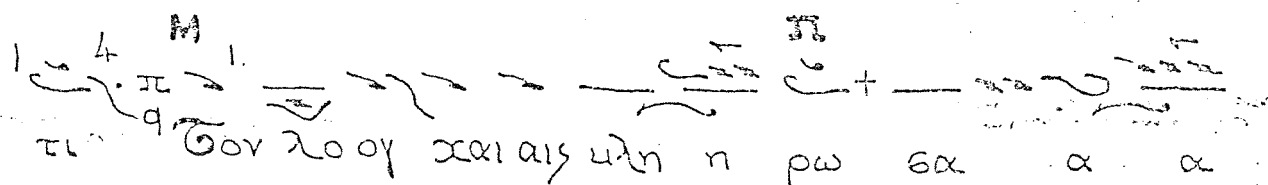
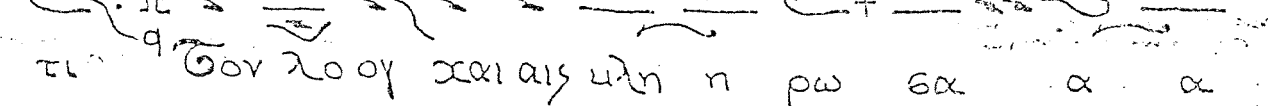

 ἰ με τε ευ ων του πα ρε χον τα τω ω υο

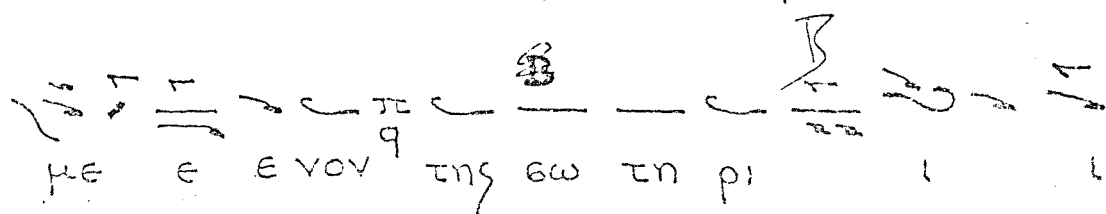


 ο βρω το με γα ε λε ος

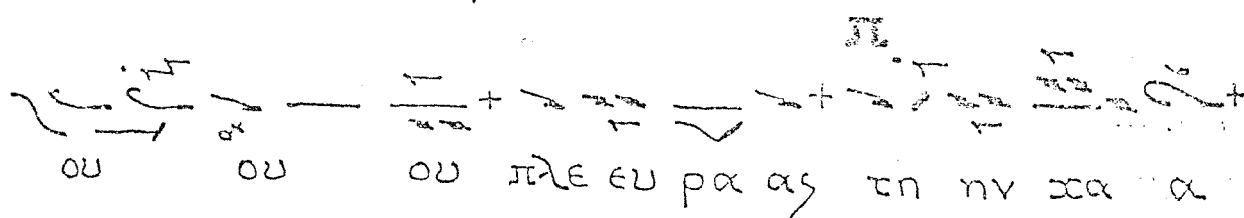
Δοξαστιμόν τῶν αἰνῶν Ὁσίου Δημητρίου Ἰεροσολύμων δ' πα.

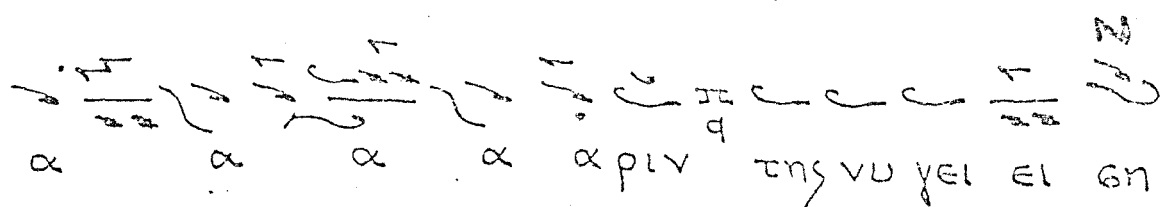
π ^Β  ^π
 9 Δοξα Πατρι  ^π
 9 και υιου

^Μ  ^π
 και α α γι  ^π
 ω Πνε ε ευ μα α

⁴ ^Μ  ^π
 9 ^π  ^π
 9 τον λογον και αις υλη η ρω θα α α

 ^π
 με ε ε νον της σωτηρι  ^π

 ^π
 ου ου ου πλε ευρα ας τη ην θα α

 ^π
 α α α α α ριν της νυγει εις η

η ης τη η 20 ο ογχη 4 π 9 B 1
η ης τη η 20 ο ογχη 4 π 9 B 1

η μιν πη γα α ζει ει ο σω τη ηρ Δ 3
η μιν πη γα α ζει ει ο σω τη ηρ Δ 3

ζω ης και α α φαρ ει α ας να α
ζω ης και α α φαρ ει α ας να α

μα α α τα 9 Δ η μη η η η η η τρι 1
μα α α τα 9 Δ η μη η η η η η τρι 1

1 η μη η τρι 1 ο ο ο ο ο γ τι 1 1 μη
1 η μη η τρι 1 ο ο ο ο ο γ τι 1 1 μη

η η η ω ω ω ζω ω
η η η ω ω ω ζω ω

ω ω μεν 9 B τον 60 φο ο τα α του ε εν
ω ω μεν 9 B τον 60 φο ο τα α του ε εν

δ_1 δ_2 α_1 α_2 Δ π ϕ Δ γ γ γ

$\frac{1}{\tau_n} + \frac{1}{\tau_y} + \frac{1}{\tau_p} + \frac{1}{\tau_u} + \frac{1}{\tau_v}$
 $\tau_n \quad \tau_y \quad \tau_p \quad \tau_u \quad \tau_v$

$$\frac{C_2}{61V} \frac{\pi}{q} \frac{1}{\tau_{0V}} \frac{1}{\delta_1} \frac{1}{\alpha_1} \frac{1}{\alpha_1} \frac{1}{\mu} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\tau_{0S}} \frac{1}{\tau_e} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\lambda_e}$$

$\frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\mu}} = \frac{1}{c} + \dots$

δp_0

α
 α
 α
 α
 α
 α
 α
 α
 α
 α

$$\frac{1}{\alpha} \rightarrow \frac{1}{\beta} \rightarrow \frac{1}{\gamma} \rightarrow \frac{1}{\delta} \rightarrow \frac{1}{\epsilon} \rightarrow \frac{1}{\zeta} \rightarrow \frac{1}{\eta} \rightarrow \frac{1}{\theta}$$

οι οι μου ου με ε ε ε νη ⁴π του ζη

λω ω τη η ην του ου ου δε

ε ε ε πο ο ο ο ο ο ο ο

ο ο του ⁴π και συμ πα α θη η φι ι

λα αν θρω ω πον του εν πολλοι οις και

αι αι πο ολ λα α αις μιν θυ υ νοις χα

λε ε ποι οις των ⁴π θεβαλο νι με ε ε ων

$\frac{B}{\mu_0} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$

$$\mu\eta\nu \quad \delta \quad \gamma\epsilon \quad \epsilon \quad \rho\alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \alpha\iota \quad \rho\alpha\iota$$

Ο ΟΥ ΤΕ Ε ΕΣ ΔΟ ΣΑ ΖΟΥ ΤΕΣ ΧΡΙΣΤΟ Ο

$$\frac{1}{0} \cdot \frac{1}{\infty} + \frac{1}{\infty} = \frac{1}{\infty} \quad \Delta \quad \frac{1}{\infty} - \frac{1}{\infty}$$



OY TOY E OY TOY E VER YOU OU

$$\frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{\beta} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\gamma_k} \right) = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma_1} + \frac{1}{\gamma_2} + \dots \right)$$

$\alpha\alpha + \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha} = 0$

Ἡ Κυρία τῶν Προσκόπων Δοξαστὸν τῶν ἁγίων

Σελος $\frac{2}{\omega}$ Βαρις $\frac{1}{\omega}$

με Δο Σα Πα τρι ι 2 2 2 2 και αι υι

$\omega \quad \Delta_{\sigma^2} \quad A \quad y_1 \quad z \quad \omega \quad \omega \quad \omega \quad \eta \vee e \quad eu \quad \mu a \quad \alpha$




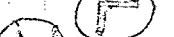

α π Δ eu π α α π α α α π α π




$\frac{1}{\sqrt{s}} + \frac{1}{\sqrt{s}} = \frac{2}{\sqrt{s}}$

32. α. τε
 31. β. τε
 30. γ. τε
 29. δ. τε
 28. ε. τε
 27. ζ. τε
 26. η. τε
 25. θ. τε
 24. ι. τε
 23. κ. τε
 22. λ. τε
 21. μ. τε
 20. ν. τε
 19. ξ. τε
 18. ο. τε
 17. π. τε
 16. ρ. τε
 15. σ. τε
 14. τ. τε
 13. υ. τε
 12. φ. τε
 11. χ. τε
 10. ψ. τε
 9. ω. τε
 8. α. τε
 7. β. τε
 6. γ. τε
 5. δ. τε
 4. ε. τε
 3. ζ. τε
 2. η. τε
 1. θ. τε

$$\frac{1}{\epsilon} \gamma \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\rho \omega} \frac{1}{\omega \nu} \frac{1}{q} \frac{N}{A} \frac{1}{\beta \rho \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha}$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

(A)  του
 (B)  ου
 (M)  α την ου λη ην

α ε λ ω ω σ τ ι μ η η σ ω

με εν τους εν βα βυ λω νι

ι παι αι αι αι αι αι δας τους εβε

ε εα αν τα ας την ε εν υα α

ι νω φλο ο ο ο γα ως

της ορι α α α δο ος τω υ υ

υ πο ον ου τω Δα νι η η η η λ

ε ει βο η η εω με εν τω προ φη

τω ων τας προ ορ ρη η η εις α εβα λω ως

υα α α τε ε χο ο ον τες με

τα α του Η θα λ λ

ου με γα λο φω ω ω ω ω νω ω

δο η η σω με εν ι σου ου η

παρ θε ε ε ε ε νος εν γα ερι ι

λη η η ψε ε ε ται και τε ε ξε

ται υι ο ο ο ου το ο ου ε ερ μα

του η η ηλ ο ο ο ο ε ε

ε ε ετι ι με εθ η η μω ω ω

ωυ ο θε ε ο ος

Δελτιογραφία

" Δόξα ᾠδῶν Κυριακῆς πρὸ τῆς Χρ. Γεννήσεως

^Μ
^Δ
^Ν
 υε Δο ξα Πα α τρι ι και υι
^Π
 ω και α γι ι ω Πνε ε ευ
⁴
 μα α α α τι δ Των νο μι μω ω ω
^Π
^Ν
 ι δαγ μα α των ο ο ευ υ υ υ
 υ υ υλ λο ο γο ος τη ην εν
 γαρ υι ι εμ φα α γι ι ι ζει

$\frac{1}{x} = x^{-1}$

Δοξα σου Κυριαυης ηρα της Χριστου Γεννησεως

υμε Δοξα Πατρι

και υι ω ω ω ω ω και πα

ω Πνευμα α α α α α

ων νομι ων δι δαμα α

α α α α α α α α α

ο ο ευ υ υ υ υ υ υ υ υ υ

Ἐπολυτίμιον Χριστουγέννων ᾠδὸς 1. Δ1

Ἦ
γεγνησιν ἅς Χρίστε ὁ Θεός ἡ

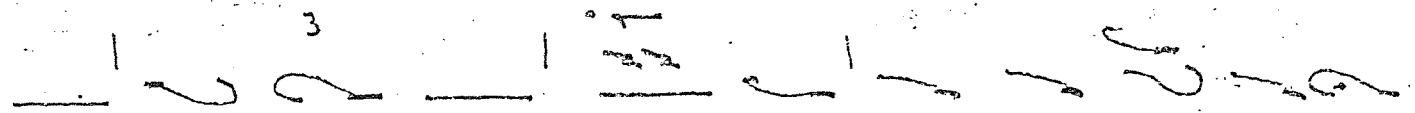
μῶν
ἀνέτειλετω ἡ ἡμέρα τοῦ φωτός τῆς


ἡμέρας
ὅπως ἐν αὐτῇ γὰρ οἱ τοῖς ἀ

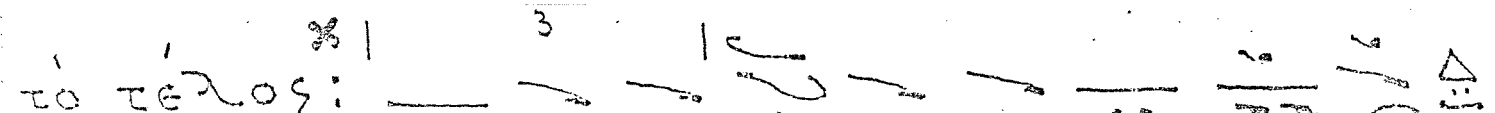
στροῖς λατρεῖσιν ὑποαγέτες ἐδί

δοῦναι τὸν ἑαυτοῦ τοῦ ἱεροῦ

λατρεῖσιν δὲ καὶ ὁ εὐαγγελιστὴς καὶ ὁ


 γω ευειν εξ υ υ ψος α να το


 λην Κυ ρι ε δο ξα σοι

το τέλος:

 Κυ ρι ε δο ο ξα σοι οι οι

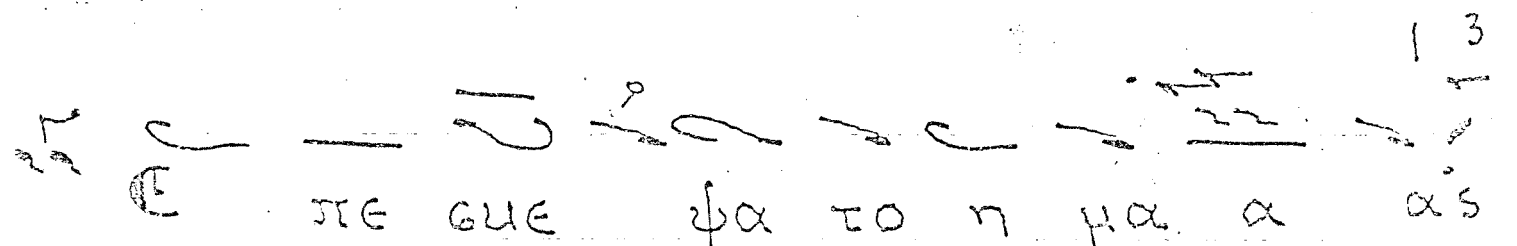
Ἰδιόμελον ἦχος π ε πα

π

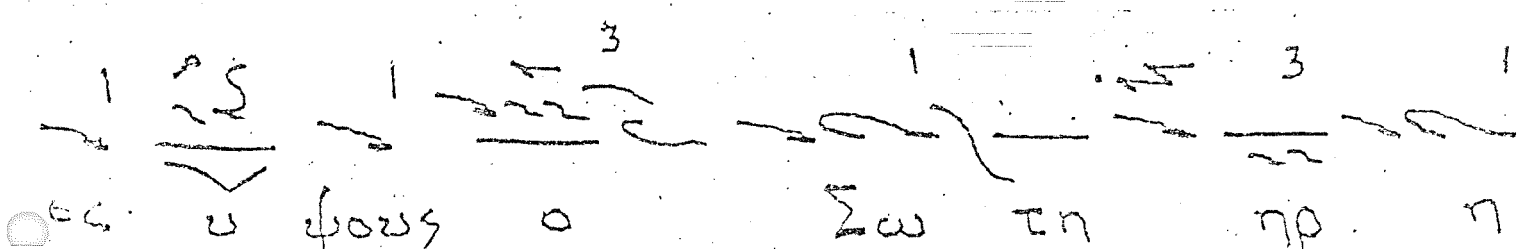
π $\frac{3}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{128}$ $\frac{1}{256}$ $\frac{1}{512}$ $\frac{1}{1024}$ $\frac{1}{2048}$ $\frac{1}{4096}$ $\frac{1}{8192}$ $\frac{1}{16384}$ $\frac{1}{32768}$ $\frac{1}{65536}$ $\frac{1}{131072}$ $\frac{1}{262144}$ $\frac{1}{524288}$ $\frac{1}{1048576}$ $\frac{1}{2097152}$ $\frac{1}{4194304}$ $\frac{1}{8388608}$ $\frac{1}{16777216}$ $\frac{1}{33554432}$ $\frac{1}{67108864}$ $\frac{1}{134217728}$ $\frac{1}{268435456}$ $\frac{1}{536870912}$ $\frac{1}{1073741824}$ $\frac{1}{2147483648}$ $\frac{1}{4294967296}$ $\frac{1}{8589934592}$ $\frac{1}{17179869184}$ $\frac{1}{34359738368}$ $\frac{1}{68719476736}$ $\frac{1}{137438953472}$ $\frac{1}{274877906944}$ $\frac{1}{549755813888}$ $\frac{1}{1099511627776}$ $\frac{1}{2199023255552}$ $\frac{1}{4398046511104}$ $\frac{1}{8796093022208}$ $\frac{1}{17592186044416}$ $\frac{1}{35184372088832}$ $\frac{1}{70368744177664}$ $\frac{1}{140737488355328}$ $\frac{1}{281474976710656}$ $\frac{1}{562949953421312}$ $\frac{1}{1125899906842624}$ $\frac{1}{2251799813685248}$ $\frac{1}{4503599627370496}$ $\frac{1}{9007199254740992}$ $\frac{1}{18014398509481984}$ $\frac{1}{36028797018963968}$ $\frac{1}{72057594037927936}$ $\frac{1}{144115188075855872}$ $\frac{1}{288230376151711744}$ $\frac{1}{576460752303423488}$ $\frac{1}{1152921504606846976}$ $\frac{1}{2305843009213693952}$ $\frac{1}{4611686018427387904}$ $\frac{1}{9223372036854775808}$ $\frac{1}{18446744073709551616}$ $\frac{1}{36893488147419103232}$ $\frac{1}{73786976294838206464}$ $\frac{1}{147573952589676412928}$ $\frac{1}{295147905179352825856}$ $\frac{1}{590295810358705651712}$ $\frac{1}{1180591620717411303424}$ $\frac{1}{2361183241434822606848}$ $\frac{1}{4722366482869645213696}$ $\frac{1}{9444732965739290427392}$ $\frac{1}{18889465931478580854784}$ $\frac{1}{37778931862957161709568}$ $\frac{1}{75557863725914323419136}$ $\frac{1}{151115727451828646838272}$ $\frac{1}{302231454903657293676544}$ $\frac{1}{604462909807314587353088}$ $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$ $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$ $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$ $\frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}$ $\frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}$ $\frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592}$ $\frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184}$ $\frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368}$ $\frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736}$ $\frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472}$ $\frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944}$ $\frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888}$ $\frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776}$ $\frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552}$ $\frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104}$ $\frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208}$ $\frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416}$ $\frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832}$ $\frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664}$ $\frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328}$ $\frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656}$ $\frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312}$ $\frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624}$ $\frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248}$ $\frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496}$ $\frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992}$ $\frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984}$ $\frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968}$ $\frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936}$ $\frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872}$ $\frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744}$ $\frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488}$ $\frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976}$ $\frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952}$ $\frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904}$ $\frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808}$ $\frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616}$ $\frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232}$ $\frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464}$ $\frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928}$ $\frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856}$ $\frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712}$ $\frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424}$ $\frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848}$ $\frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696}$ $\frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392}$ $\frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784}$ $\frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568}$ $\frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136}$ $\frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272}$ $\frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544}$ $\frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088}$ $\frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176}$ $\frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352}$ $\frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704}$ $\frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408}$ $\frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816}$ $\frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632}$ $\frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264}$ $\frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528}$ $\frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056}$ $\frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112}$ $\frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224}$ $\frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448}$ $\frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896}$ $\frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792}$ $\frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584}$ $\frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168}$ $\frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336}$ $\frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672}$ $\frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344}$ $\frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688}$ $\frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376}$ $\frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752}$ $\frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504}$ $\frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008}$ $\frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016}$ $\frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032}$ $\frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064}$ $\frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128}$ $\frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256}$ $\frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512}$ $\frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024}$ $\frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048}$ $\frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096}$ $\frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192}$ $\frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384}$ $\frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768}$ $\frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536}$ $\frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072}$ $\frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144}$ $\frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288}$ $\frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576}$ $\frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152}$ $\frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304}$ $\frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608}$ $\frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216}$ $\frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432}$ $\frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864}$ $\frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728}$ $\frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456}$ $\frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912}$ $\frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824}$ $\frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648}$ $\frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296}$ $\frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592}$ $\frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184}$ $\frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368}$ $\frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736}$ $\frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472}$ $\frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944}$ $\frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888}$ $\frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776}$ $\frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552}$ $\frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104}$ $\frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208}$ $\frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416}$ $\frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832}$ $\frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664}$ $\frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328}$ $\frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656}$ $\frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312}$ $\frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624}$ $\frac{1}{3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248}$ $\frac{1}{7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496}$

[illegible]

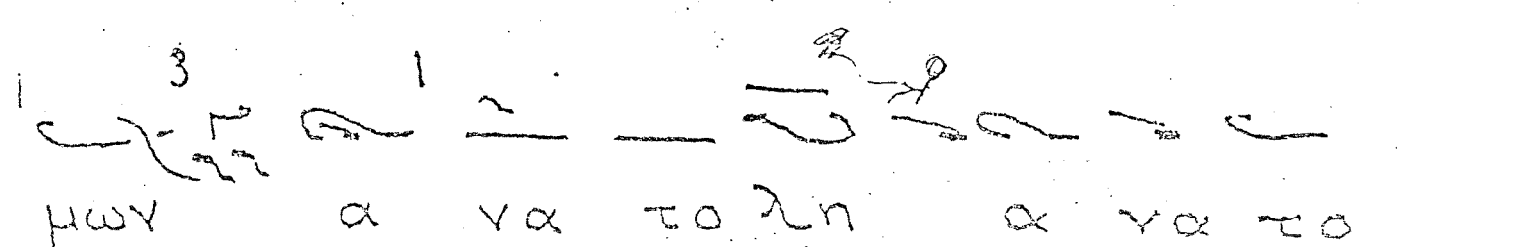
Εξαποστειλάριον Θουριδου γεννητων



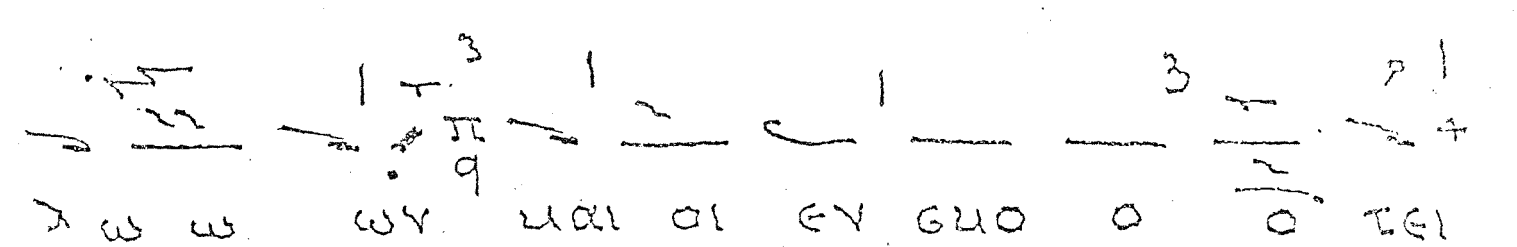
 Επεσμε φατο η μα α α's



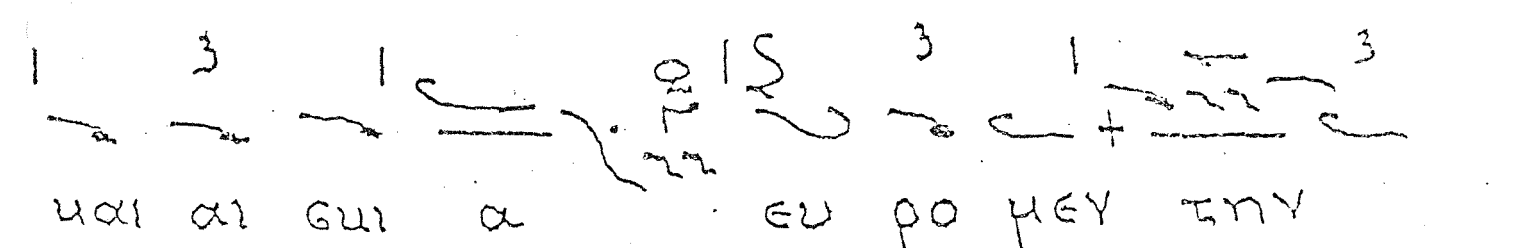
 εσ υ φους ο Σω τη ηρ η



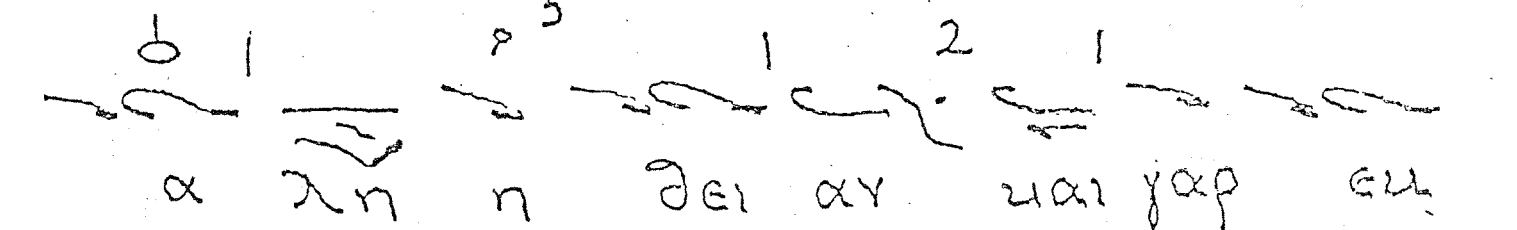
 μων α να το λη α να το



 λω ω ων και οι εν θυο ο ο τει



 και αι και α ευρο μεν την



 α λη η θει αυ και γαρ ει

της Παρ θε ε ε you ε τε xon

o ku u pi os

η 9 ηαι οι εγ εχο ο ο τει ηαι

αι ει α ευ πο μεν την

α λη η δει αη ηαι γαρ ει

Θῆνοι Χριστουγέννων. Ήχος δ' ᾠδῆς

M B
Εὐ φράι γέ σθε ε δι και οι ου ρα

α γαλ λι α α σθε σιρ τη

B
σα τέ τα ο ρη Χρι στου ου γεν νη

N B 4 M 3 Π
θευ τος ηαρ θε υος και θε ε ζε ε ται

B
τα χε ρου βι ιμ μι μου με ε νη

Δ B
βα στα ζου σα εν κα ολ ποις θε αν λο

γού Gαρ uω θε ey τα ποι με yes

του τε xθευ τα δο σα α ζου ου ει

μα γοι τω δε σπα ο τη δω ω ρα πρα

σφε ρου ει α γ γε ε λοι ει α γυ μγου

τες λε ε γου ου σιν α μα τα λη πτε

κυ ρι ε σα σα σοι

$\textcircled{0} \in$ $\frac{1}{0}$ \rightarrow $\frac{3}{\pi 0}$ \rightarrow $\frac{1}{\theta \in}$ \rightarrow $\frac{1}{\epsilon}$ \rightarrow $\frac{1}{\gamma \in}$ $+$ $\frac{1}{\eta}$ \rightarrow $\frac{1}{\pi \in}$







μου θα του Σω τη η πα α γε τρε

π ————— 1 ————— 3 ————— 1 ————— 3 ————— 1 ————— 3 ————— 1 ————— B
φ.σ την πρω την μα τα ραγ της Ευ ας 9 ο

π μ τ γ_e γ_o γ_{as} τ_{hs} e_u δ_o u_l α_s

του ηα προς βα
 προσοχή 3
 στα α του εα εν υο ολ

Ποιός θ' εστίς ούτος ο γογγυσάρης υψ' εβ' τα'

N_1
 ou  φε
 ρει π $\frac{1}{\mu\nu}$ $\frac{3}{\sigma\eta}$ $\frac{1}{\sigma\gamma}$  ε  ε  ρε

B

ευ γαν π 9 πι στει μο γη του ου το ηαν τες

δο Σα α ζο μευ υρα ζον τες με τα σου

και με ε B υ λε ε γο ον τες α γερ μη γευ τε

κυ ρι ε δο Σα σοι

Ἰδοῦσα τῶν ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

πρῶτος ἡ δὲ ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

ἡ δὲ ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

ἡ δὲ ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

ἡ δὲ ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

ἡ δὲ ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

ἡ δὲ ἑνῶν τῆς Ἀφροδίτης γεννήσεως ἥχος πρῶτος

α α φη τη οι μου με ε ε ε νη η

ε γε ε ε ε νε ε ε το το ο

τε ε ε με ε ε λες των ανθρω

πω α πο γρα φε εθαι αι αι τα

ο ο νο ο ο ο μα α α τα

των πι στει ο ου τω ω ων τω το


ο ο ο ω ω ω σου δι α

[illegible]

$\frac{K}{\omega} \rightarrow \frac{\pi}{\omega}$

$\frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} \left(\frac{1}{n} \right) \right) \right) \right)$

π



= Ἰωάννη Βαπτιστᾶ =

Προεόρτιον Δοξαстиμον

τῶν ἁγίων τῶν Θεοφαιών

Ἰησους λ π δ

Μ
1 ω α α γ γ η η βα π η ι στα α α

α α λα α ο ε γ η η τρα

γ ρ ω ρ ι ι στα με του α η ο υ

ε γ στο τα μ ω μοι δ ι α α ο ο γ ι

60 ο γ με α γ γ ε δ ω ω γ μοι δ ι α ι

του ο υ ο υ γ η η ο γ δ ε η τ ε ι γ α δ

α α φ α ι τ η η π α α λ α α α

4
μν
της
ου
φν
ns
μου
τη
n

ns
α
α
πρα
α
αυ
του
ου
δ
μαι
ο

ο
ο
τα
αυ
ι
δης
τα
ο
ρη

τρε
ε
ε
ε
μο
ου
τα
αυ
τοι
του
I

ορ
δα
α
α
α
την
ε
πα
γα
α
α

α
α
α
ερα
α
φε
ε
ε

ε
ε
ε
ε
ε
εν
τα
ε
ε
ε

του ου τοις βο
0 n 7 60Y 8

0 gap uω dεlS ε
eu πλx αp De e e

ε you εlS n μω
ω ωY

6ω ω τn n ρl
n αY Δ

κv v ρl ε Δo 2

α α 60l 8

του ου τοις βο
0 n
n 60Y 8

0 gap uω dεlS ε
eu πx αo δε e e

ε you
εlS n
μω
ω
ωY

6ω ω n n
id
αY
8:8

Kv
v
p2
ε
Δo
N
0

8α
α
602 8

"Δόξα" αἰώνων Θεοφανείων ἕκτος π ε α

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\begin{array}{ccccccc} \Gamma & & & & & & \chi \\ \swarrow \searrow & \rightarrow & \rightarrow & - & - & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \vee \alpha & \in & \pi & \sigma \tau \in & & \in & \psi \eta \sigma \\ & & & & & & \chi \\ & & & & & & \frac{1}{1} \\ & & & & & & \frac{1}{1} \\ & & & & & & \frac{1}{1} \\ & & & & & & \frac{1}{1} \end{array}$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} |1\rangle \\ |0\rangle \end{array} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\begin{array}{c} |1\rangle \\ |0\rangle \end{array} \right)$

$\frac{1}{2} \sqrt{2}$
 $\frac{1}{2} \sqrt{2}$
 $\frac{1}{2} \sqrt{2}$
 $\frac{1}{2} \sqrt{2}$
 $\frac{1}{2} \sqrt{2}$
 $\frac{1}{2} \sqrt{2}$

Δοξασμὸν τῆς Λιτῆς 25^{ης} Μαρτίου. ἔχος β' Δι

-ΔΙ-

-ΤΑ- ΒΒ

ΜΑΖΙ

ὦε Δο ο Σα Πα τρι ι και Βι ω κο

-ΔΙ-

γι ω Πνε ευ μα·α τι

-ΤΑ- -ΔΙ-

-ΤΙΑ-

-ΒΒ-

ΜΑ

ευ α γ γε δι δε ε ται ο Γα α β ς

-ΤΑ-

-ΔΙ-

ηδ τη κε χα ρι τω με ε ε

-ΒΒ-

νη οη η η με ε ε ρον και

ΜΑΖΙ

-ΔΙ-

ι αι ρε ε α γυ υ υμ φευ τε ε

no o o o pn n uai MAZI
 α α π α ρ

-ΔΙ- -ΓΑ-ΔΙ-

 o o ja α με pn ua α za α πα α γη

Σε in n μδ δ μο ορ φη n n
-Γ- -Δ-

pn δε δε zi α α βη ης αρ χα
-ΔΙ-

so os ei ei mi o o o
-ΓΑ-

is ε ση πα α ηη η βει ε
-ΔΙ- -ΓΑ- -ΝΗ-

ε ευ αυ πο ο ze γυ υ υγ
-ΓΑ-

-ΔΙ-
 υ α γ γε ρι ζο μαι αι βοι τη νη χα

ΔΙ- -ΓΑ- ΔΙ- ΜΑΖΙ
 ρα α λα α αν μαι

προσέχη
 ρει εις α φθο ο ρος μαι

τε ε ε ε ξη η τον Κυ υ υ ρι

ΜΑΖΙ -ΔΙ- ΜΑΖΙ -ΓΑ- ΔΙ-
 τον α α κρα αν τε ε ε

Θη 4ος Μαρτίου, Δοξαετισμού των Αίνων Ισχυρός εἰς Δν

Δ

με Do ο Σα Πατρι ι ι ι ι και Vi ω

και Os γι ι ι ω Πνε ευ μα ο

4
π Δ 60 απ αι ω ω ω ω γο ος
N

μυ στη η η ρι ι ι ι ον θ α να

γυ λυ υ υ πτε ται αι αι ση η

B
η η η με ε ε ε ρον και ο Vi υ

M
ο ο ο ο ος του Θε ου ου Vi ος

αὐθρῶ ω ω που γι ι νε ε ε ε

1 2 3 Δ
και ι να του χει ει ρο ο ο υος

π μ Δ
με τα λαβων με τα δω μοι οι οι οι

1 B 4 Δ
του βελ τι ι ο ο ο ο υος ε

ψε ευ βθη πα α α α λα ος α δαρ

και θε ος ε πι θυ μη η η βαγ

1 B
ου γε ε ε γο ο ο ο νευ

Δ
αὐθρὼ πρὸς γὰρ ἡ νεεεταί θεός

1 να θε ο ο ον του ο δα

α αμ α περ γα α α βη η η η

ταί ευ φραι γε ε θω ω ω η η

η υτι ι ι ι βι ις χορευ ε ε

ε ε ε ω ω ω ω ω ω ω

η η η φυ υ υ υ υ υ υ υ

υ υ βις ο ο τι οορ καγ γε λος Πα
ΣΙΓΑ

αρ θε ε ε νω με τα δε ε ε ε ε

ε ε ους πα α α ρι ι ι ι ι
Δ

βια α α α ται υαι το και αι αι αι
Δ

με ε ε υο μι ι ι ι ι ι ι

ι ι ι ι ζει ει ει ει ει ει της ου υ
4

πη η ης αυ τι ι ι ι ι θε ε ε ε ε

4 M
του ν ο δι α επλα αυ xνα α ε ε λε

ε ους ε ναν θρω ωπη η η βαζ θε ε ο

M Δ
ος η η μω ων δο ο ο ξα α α εοι

Ἐξαποστειλάριον Ἰησους ἡ Πα

Α πο στολοι ευπερα α α α τω ω ω ω

ω ω ω ω⁹ ευ να οροι οι εδεν τεγ ευ θα α α δε

εδ οη μα α νη τω χωρι ι ι ι ω ω ω ω

ω ω ω ω⁹ ην δε ευ εα τε ε μου το εω ω ω

ω μα και ευ ηι υι ε και αι θε ε ε ε ε μου

πα ρα λαβε ε μου το πνε ε ε ευ μα

1

[illegible]

$\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu$

TE E E TO OY KU PI I OY EU TW

$\omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega \gamma \quad \omega \gamma \quad \rho \alpha \quad \gamma \omega \quad \omega \quad \omega \gamma \quad \Delta \quad \alpha_1 \quad \gamma \epsilon l \quad \epsilon l$

[illegible]
$$+ \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\lambda)}{\lambda - z} d\lambda$$

$\text{B}^0 \rightarrow \mu^+ \nu_\mu + e^- \bar{\nu}_e$

B

(2)

υ υ μνο ος τω ω θε ε ε ω ω

Ο ΣΤΙΧΟΣ

B

οι υει τε ου του ε πι ταις δυ να σται αις ου

του αι υει τε ου του κα τα το πληθος τη ης

με ε γα α λω ου υ υ νης ο ου του

B

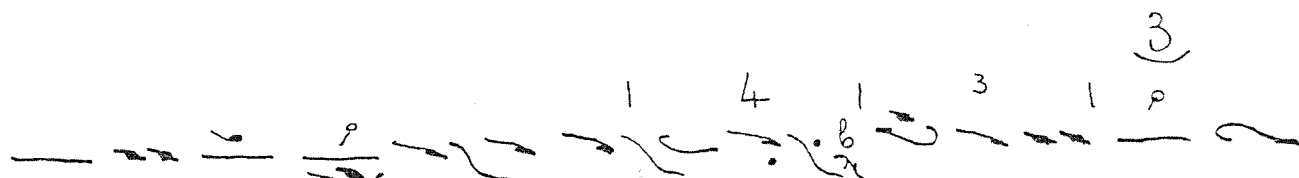
θη εν δο ζω ω κοι μη η σει ει σου ου ου

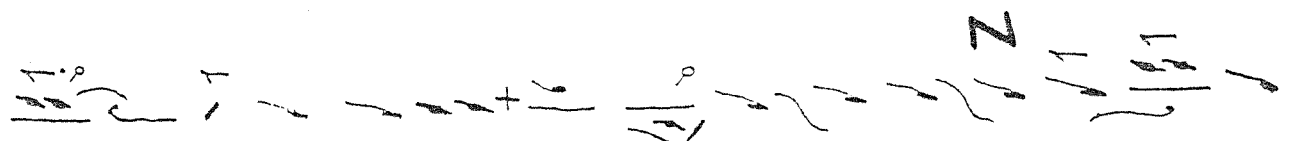
ου ρα νοι οι ε ε πα γα αλ λο ον ται αι

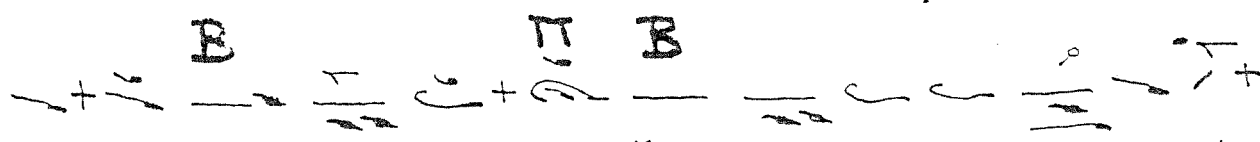
Δ

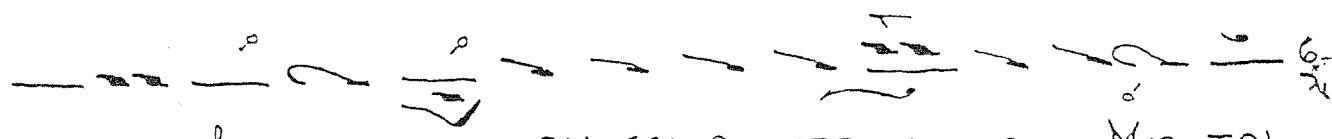
B

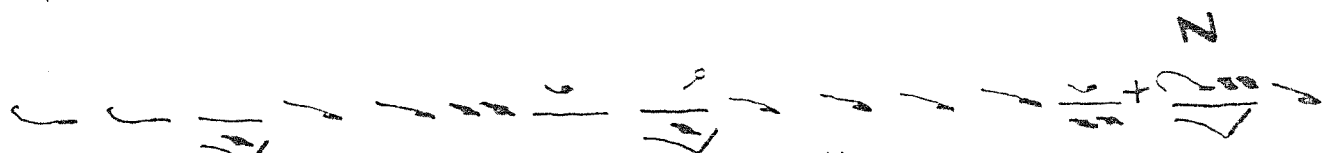
και αγ γε λω ων γε ε η η θε ε ε

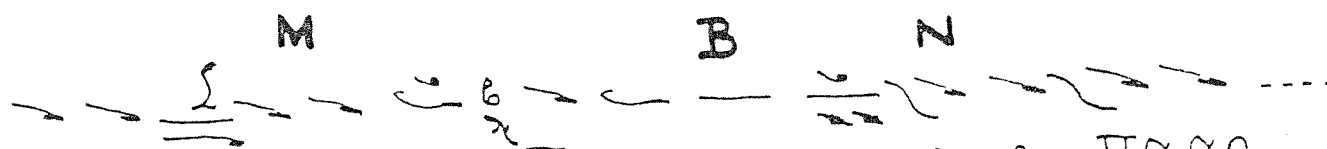

 τα α στρα τε ευ μα α τα α πα βα α η η

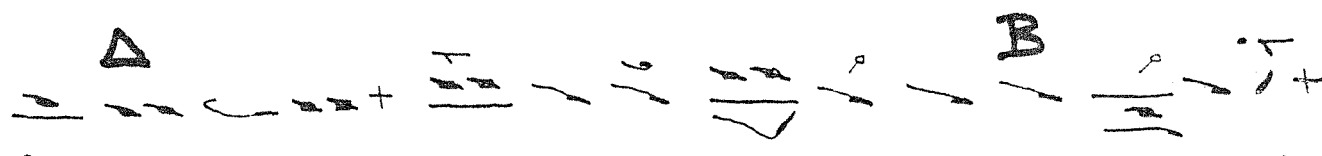

 η η η δε ε ευ φραι αι γε ε ται αι αι αι


 αι ω δη ην βοι ε ξο ο δι ο ο ον


 προ ο φω ω του ου βα α τη η η Μητρι


 του των ο ο λω ων δε στο ο λο ον το ος α.πει


 ει ρο ο ο γα με Πανα γι α α Πααρ


 δε ε γε ε η η το γε ε ε νο ο ο ος

4

τω ωγ α αγ δρω ω πω ωγ ρυ θα με

ε ε νη προ γο νι υη η ης α α πο ο

θα α θα ε ε ω ωγ

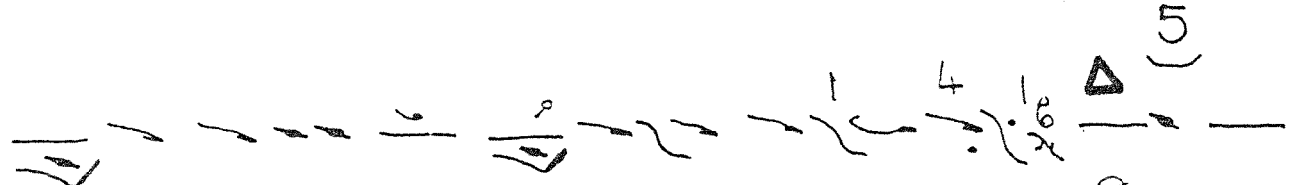
ΟΣΤΙΧΟΣ

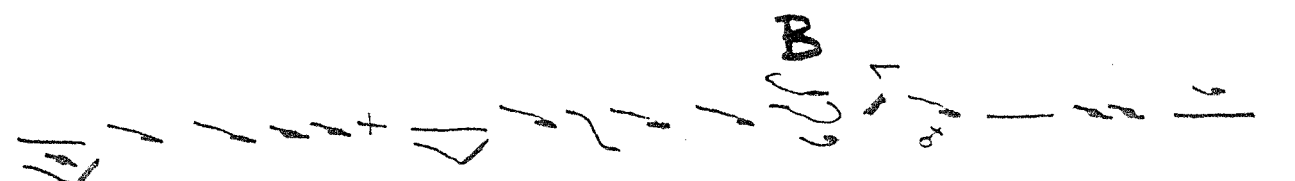
Β
αβι γει τε αω του ευ τυμ πα γω υαι χο ρω

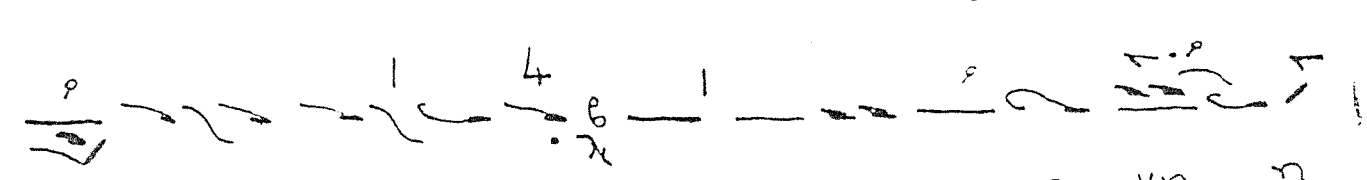
αι γει τε αω του ευ χορ δαι αις υαι αι αι

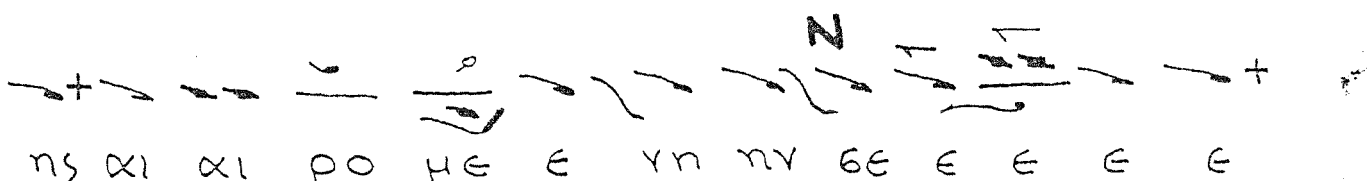
αι ο ορ γα α α γω ω ευ πε ρα

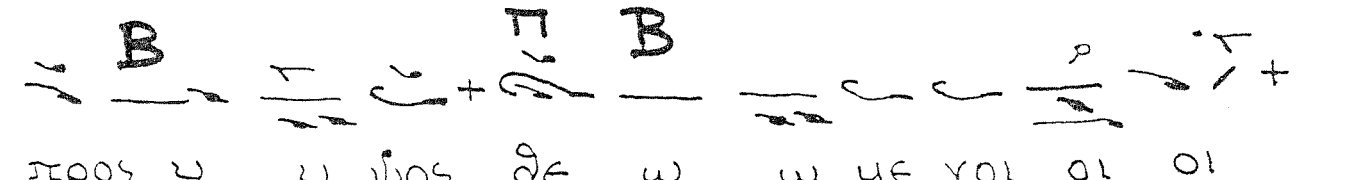
των ου υ γε ε δρα α μο ο ου α πο

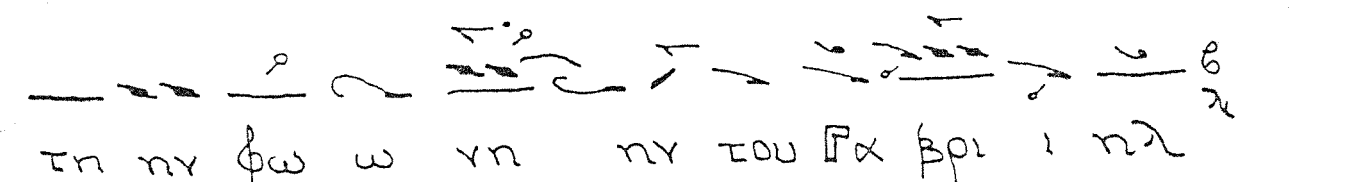

στο ο λω ων οι προ ο υρι ι τοι οι θε αρ

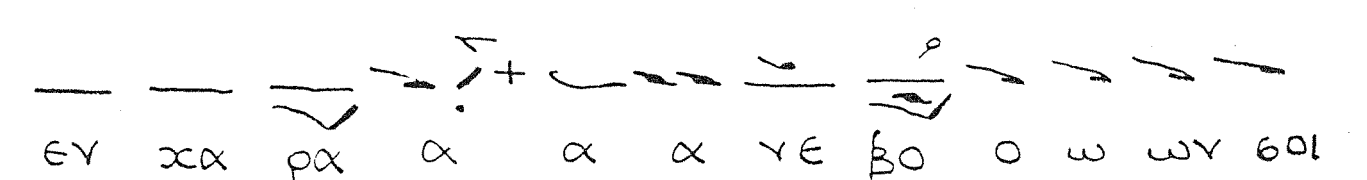

χι ι ω ω γε ευ μα α τι ι ι του ου μη

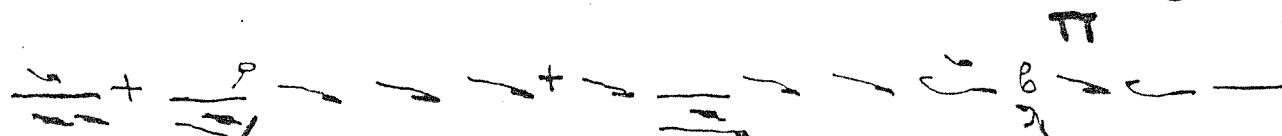

δε ευ σε ε σε ε υαι α α πο ο η η


ης αι αι ρο με ε η η γε ε ε ε ε

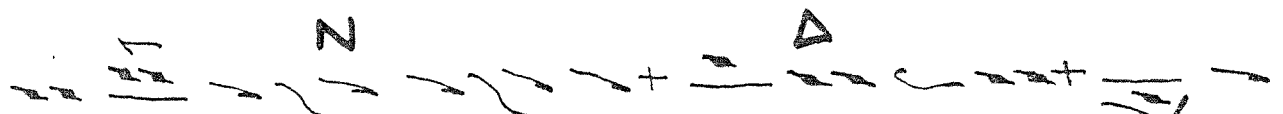

προς υ υ ψος θε ω ω με υοι οι οι


τη ην φω ω η η η του πα βρι ι ηλ

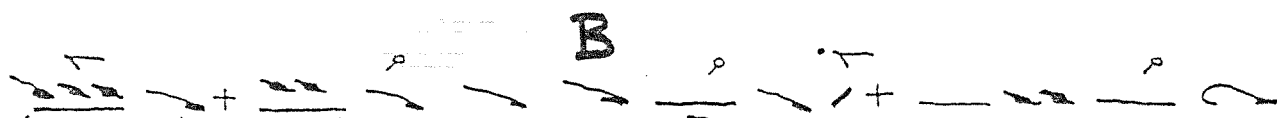

ευ χα ρα α α α γε βο ο ω ων βοι



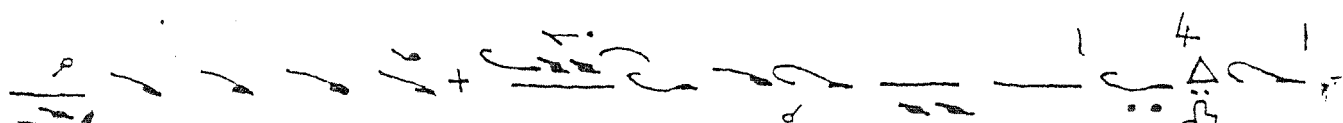
 οι και αι πε ε ο ο ο οχημα της θε ο



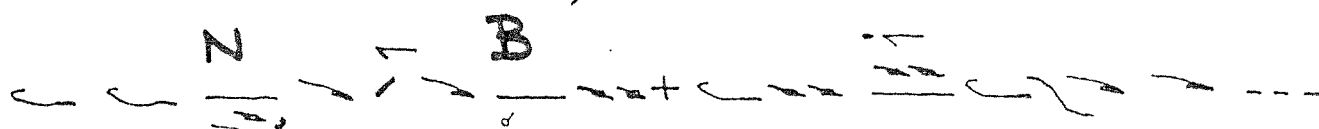
 ο ο ο η η το ος ο ο οχημα και αι




 πε ε μο ο ο νη η η τα α ε ε



 πι ι γελ ελ α τοις α α α νω τω



 το ηε τω ω ω ου ου ευ υ να α ψα α



 βα α

2

15

17

N

$$\frac{1}{E} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right) = \frac{1}{g_n} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right)$$
[illegible]

φθαρτὴ ἢ χεῖρ
αἰωνία ἢ γραφὴ.

Εν Πύργῳ τῆς Ἱερᾶς
Ματρὸς 1986

Δρακόβουλος Στανίτσεα

ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΙΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΑΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΑΠΗΣ ΜΟΥ
ΚΑΙ ΓΕΝΝΑΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ.

222.